

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.







E. BIBL . RADCL.

16544 e 151



•		
	•	

•	•				
			•		
				•	
		•			

•	•	•	
		•	
•			·

	•		
			•
	•		
•			

## Friedrich Hilbebrandt's,

weiland der Arzneikunde und Weltweisheit ordentl. dffentl. Lehrers an der Unisversität zu Erlangen, königl. preuß. Hofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Akademien und Gesellschaften,

## Handbuch

bet

# Anatomie des Menschen.

#### Bierte

umgearbeitete und fehr vermehrte Ausgabe

besorgt von

## Ernst Heinrich Weber,

ordentlichem Prosessor der Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Med. und Philos. Dr., corresp. Mitgliede der Akademien der Wissenschaften zu Berlin und Aurin, so wie auch der naturforschenden Gesellschaften zu Leipzig Oresben und Palle.

3 meiter Banb.

Beschreibung des Knochenspstems, des Muskelspstems und der Haut.

Braunschweig, Verlag der Schulbnchhandlung. 1830.

•
•

#### Inhalt des zweiten Banbes.

#### 3 meites Buch.

Von den Knochen und ihrer Verbindung durch Knorpel und Bänder.

#### Einleitung.

Schriften über bie Knochen und Bänder.	enu 2
Schristen über den innern Bau der Anochen G. 2. — — Schristen über Anochenentstehung G. 4. — — Systematische Beschreibungen der Anochen G. 6. — — Osteologische Abbildungen G. 9. — — Schristen über die Banderlehre G. 9. — — Bermischte Schristen über die Anochen G. 10. — — Schristen über Anochenvarietäten, Geschlechts und Alterverschiedenheiten G. 11. — — Einige Schristen über die pathologische Anatomie der Anochen G. 11. — — Einige ausgewählte Schristen über Regeneration und Calinsbildung G. 12. — — Einige Schristen über die vergleichende Osteologie G. 13. — — Schristen über die Zubereitung der Anochen G. 14.  Nupen des Knochenspstems	15
Eintheilung des Stelets.	16
Aufzählung der Knochen	22
Lange, breite und bicke Anochen.	25
Art der Verbindung der Knochen unter einander	26
1. Die Anochen find so unter einander verbunden, daß die Oberflächen, die fle	
fich zukehren, fast in allen Punkten an einander haften G. 27.	
a. ohne das ein Zwischenkörper von beträchtlicher Dicke swischen ihnen liegt G. 27. — Die Rath, sutura G. 27. — Die Einkeilung, gomphosis, G. 28.	
d. so, daß ein Zwischenkörper von beträchtlicher Dicke zwischen ihnen liegt, G. 28. — Synchondrosis, symphysis, syndesmosis G. 28. 2. Die Anochen find so unter einander verbunden, daß die Oberflächen, die fie	
einander zulehren, nicht an einander haften, sondern frei sind und an einander	
hin und hergleiten können. Gelenkverbindung, diarthrosis G. 29.	
a. Das straffe Geleul, amphiartrosis G. 30. d. Das Rollgeleul oder Drehgeleul, rotatio G. 30.	
c. Das Wintelgelent ober Gewerbgelent, ginglymus G. 30.	
d. Das freie Gelent, arthrodia G. 31.	
e. Das Augelgelent oder das freieste Gelent G. 31.	
Sommetrie des Stelets	32
Ordnung, in der fich die Theile bes Stelets bilden und vertnochern	33
Bie fich große Soblen und Löcher in ben Anochen bilden und vergrößern.	36
Wachsthum der Knochen	38
Beränderungen der Knochen im Alter	39
Proportion der Theile des Stelets bei Embryonen	40
Proportion der Theile des Stelets bei Männern und bei Frauen	40
Eigenthumlichkeiten, burch welche sich das Stelet des Menschen bon bem	<b>.</b>
Der Säugethiere, die ihm am ähnlichsten sind, unterscheidet	43
Berschiedenheit des Stelets bei verschiedenen Menschenstämmen	46



•

•

## Inhalt des zweiten Banbes.

#### 3 meites Buch.

Von den Anochen und ihrer Verbindung durch Anorpel und Bänder.

#### Einleitung.

Geite

Schriften über die Anochen und Bänder. Schriften über den innern Ban der Anochen S. 2. — — Schriften über Anochenentstehung S. 4. — — Spflematische Beschreibungen der Anochen S. 6. — — Okeologische Abbildungen S. 9. — — Schriften über die	2
Bänderlehre G. 9. — Bermischte Schristen über die Anochen G. 10. — Geriften über Anochenvarietäten, Geschlechts, und Alterverschiedenheiten G. 11. — Einige Schriften über die pathologische Anatomie der Anochen G. 11. — Einige ansgewählte Schristen über Regeneration und Callus.	
bistung S. 12. — — Einige Schriften über die vergleichende Ofteologie S. 13. — — Schriften uber die Zubereitung der Anochen S. 14.	
Auten des Knochenfostems	15
Eintheilung des Stelets	16
Anzählung der Anochen	22
Lange, breite und bide Unochen.	
Art der Verbindung der Anochen unter einander	26
1. Die Anochen find fo unter einander verbunden, daß die Oberflächen, die fie	
fich jutehren, fast in allen Puntten an einander hasten S. 27.	
a. ohne daß ein Zwischentörper von beträchtlicher Dide zwischen ihnen liegt G. 27. — Die Rath, autura S. 27. — Die Ginleilung,	
gomphosis, G. 28.	
b. so, bas ein Zwischenforper von beträchtlicher Dide zwiichen ihnen liegt, G. 28. — Synchondrosis, symphysis, syndesmosis G. 28.	
2. Die Anochen find so unter einander verbunden, bas bie Oberflächen, bie fie	
cinander zufehren, nicht an einander haften, sondern frei find und an einander	
hin und hergleiten tonnen. Gelentverbindung, diarthrosis E. 29.	
a. Das ftraffe Scient, amphiartrosis &. 30.	
b. Das Mollgelenk oder Dreigelenk, rotatio S. 10.	
e. Das Wintelgelent oder Gewertgelent, ginglymus G. 30. d. Das freie Gelent, arthrodia E. 31.	
e. Das Augelgelent oder des freieste Gelent E. 31.	
e. Das Regrigeren von der june vinn v. v.	32
Ernmetrie des Stelets. Ordnung, in der fich die Theile des Stelets bilden und vertnöchern.	33
Bie fich große Soblen und löcher in den Anochen bilden und vergrößern.	36
	38
S	30
is a first the second of the s	An
	40
('	
I has seen as to see a fill the see the terminate was a terminated the commencer of the see that	43
Oungelijies i grandet het meridienen Deridentimmen	46

# Knochen bes Kopfs.

	Ceile
Gestalt des Schädels. Durchmesser besselben. Verschiedenheit der Gestalt des Schädels beim Meschen und bei den Säu-	48
gethieren, die ihm am ähnlichsten sind.	48
Berschiedenheit der Gestalt des Schädels bei verschiedenen Menschenstämmen	49
Anochen der Hirnschale	50
Das Stirnbein, os frontis S. 51. — — Die 2 Scheitelbeine, ossa sincipitis oder parietalia oder bregmatis S. 57. — — Das Grundbein, os	
basilare ober spheno-occipitale. G. 61.	
a. Das hinterhauptbein, os occipitis G. 61.	
b. Das Reilbein, os spenoideum G. 66.	
Die 2 Schläfenbeine, ossa temporum G. 75. — Das Siebbein, os	
ethmoidenm S. 83.	60
Rnochen des Gesichts	88
G. 88. — Die 2 Gaumenbeine, ossa palatina G. 96. — Die 2	
Thranenbeine, ossa lacrimalia G. 100 Die 2 Rasenbeine, ossa na-	
salia G. 102. — Die 2 unteren Muschelbeine, conchae inseriores	
S. 104. — Die 2 Jochbeine, ossa zygomatica oder malaria S. 107.	
— Das untere Kinnbackenbein ober der Unterfieser, os maxillare inse- rius ober mandibula G. 110. — Gelenk des Unterfiesers G. 114.	
Höhlen im Ropie und ihre Ausgänge	116
Die Schädelhohle G. 116. — — Die Augenhöhlen, orbitne G. 119. —	110
— Die Rasenhöhlen G. 121. — — Die Munthöhle G. 126. — — Der	
Raum hinter der Mund - und Masenhöhle G. 126. — Die Schläfengru-	
ben G. 127. Gebahanhaitan und Mantiafungan am Schähol die nan den Mastalt das Ma.	
Erhabenheiten und Vertiefungen am Schädel, die von der Gestalt des Geschirns herrühren	127
Alterverschiedenheiten des Schädels 1	128
Wormiche Knochen	131
Vergleichung der Schädelknochen mit Wirbeln 1	132
Anochen bes Rumpfs.	
Von dem Rruckgrate, spina dorsi 1	1 3 <i>A</i>
Wahre Wirbel überhaupt, vertehrae verae	
Besondere Ginrichtungen an den Wirbeln der verschiedenen Abschnitte der	133
Birbelläule 1	137
Berschiedenheit der Körper der Birbel . 5. 137 der Berbindungs.	•
flächen der Körper G. 137. — Der Gestalt und Größe des Lochs für	
den Wirbelcanal S. 138. — — der Gelentfortsäße S. 138. — — der Mustelfortsäße S. 139.	
Berschiedenheit ber Sals, Rucken- und Lendenwirbel im Ginzelnen 1	40
Elgenthumliche Bildung ber 5 unteren halswirbel G. 140. — — Eigenthum-	
liche Bildung der 12 Brustwirbel G. 141. — — Eigenthümliche Bildung	
der 5 Bauchwirbel G. 142. — Eigenthümliche Bildung bes Isten und bes	
2ten Halswirbels G. 143. Falsche oder unter einander verwachsene Wirbel, vertebrae spu-	
riae	46
Das Kreusbein oder heilige Bein, os sacrum G. 146. — — Das Steis-	
bein oder Schwanzbein, os coccygis G. 150.	
Bänder der Wirbel 1	52
Banber, burch melche bie Birbelkörper unter einander verbun-	
den werden	<b>53</b>
23 Faserknorpelscheiben zwischen den Werbindungsflächen der Wirbel, car-	<b>-</b>
tilagines intervertebrales. 13 Bäuder an der vorderen und hinteren Seite der Wirbelkörper, ligamentum	<b>53</b>
longitudinale anterius und posterius	56
The second secon	
Bänder der Wirbelbogen und deren Fortsäße	57

CO Tub am b au COO and the Country to an	Seite
Bänder an den Muskelfortfäßen	157
S. 158. — — Ligamento apicum S. 158.	
Rapselbander an den Gelenkfortsaten, ligamenta articularia	. 157
Bänder an dem isten und 2ten Hafswirbel	. 159
anterius und posterius	. 159
Rapselgelenke an den Gelenkfortsäßen der 2 obersten Haldwirbel	. 160
Ligamenta articularia capitis S. 160. — Ligamenta articularia at lantis et epistrophei S. 160.	-
Bänder zur Befestigung des Jahnfortsates	. 161
Ligamentum transversum atlantis oder cruciatum G. 161. — — Liga	-
menta lateralia dentis S. 162. — — Ligamentum suspensorium den tis S. 162.	•
Ueber die Entwickelung der Wirbelsäule	. 162
Knochen der Brust	
Das Brustbein, sternum	
Die Rippen, costae	. 168
Die mabren ober mit dem Bruftbeine verbundenen Rippen, costae verae	,
7 auf jeder Seite	. 170
der Seite	. 173
Entwickelung der Knochen der Bruft	. 174
Bander an den Knochen der Bruft	. 175
	. 175
Membrana propria sterni G. 175. — Ligamenta processus xiphoi-	-
dei G. 175. Bänder an dem hinteren Ende der Rippen	. 175
Ligamentum capsulare capituli costae G. 175. — — Ligamentum	1
transversarium externum S. 175. — — Ligamentum colli costae in- ternum S. 176. — — Ligamentum colli costae externum S. 176. —	
— Ligamenta accessoria costarum G. 176.	•
Bander an dem vorderen Ende der Rippen	176
Ligamentum cartilaginum costarum G. 177.	
Bedenknochen, ossa pelvis	177
Die Darmbeine oder huftbeine, ossa ilium G. 178. — — Die Gipbeine,	,
ossa ssebii G. 181. — — Die Schaambeine, assa pubis G. 182.	
Bänder des Beckens	
Bander zur Verbindung der Beckenknochen unter sich, synchondrosis, os-	4 00
sium pubis Bander zur Verbindung des Kreuzbeins mit dem Steißbeine, ligamenta	187
sacro-coccygeaBänder zur Berbindung der Beckenknochen mit der Wirbelfäule	188
Bänder zur Verbindung der Beckenknochen mit der Wirbelfäule	188
— Ligamentum iliolumbale superius S. 189. — Ligamentum	
iliolumbale inferius G. 189. — Ligamentum iliosacrum longum	
S. 189. — Ligamentum ilioeacrum breve S. 189. Bander, welche Deffnungen im Becken verschließen	189
Ligamentum tuberoso sacrum S. 189. — Ligamentum spinoso sa-	200
crum S. 100. — — Membrana obturatrix S. 190.	
Raume und Durchmesser bes Bedens	
Berschiedenheit des Bedens bei Menschen und Thieren	194
Berschiedenheit des Beckens bei Mannern und Franen	190
Knochen der Gliedmaßen.	
Engchen ber Brustalieber ober ber Arme	. 19



.

·

## Inhalt des zweiten Banbes.

#### 3 meites Buch.

Von den Knochen und ihrer Verbindung durch Knorpel und Bänder.

#### Einleitung.

	Scite
Schriften über die Knochen und Bänder.  Schriften über den innern Ban der Anochen S. 2. — — Schriften über Anochenentstehung S. 4. — — Spliematische Beschreibungen der Anochen S. 6. — — Oftevlogische Abbildungen S. 9. — — Schriften über die Bänderlehre S. 9. — — Vermischte Schriften über die Anochen S. 10. — — Schriften über Anochen S. 10. — — Schriften über Anochen S. 11. — — Einige Schriften über die pathologische Anatomie der Anochen S. 11. — — Einige ausgewählte Schriften über Regeneration und Callusbildung S. 12. — — Einige Schriften über die vergleichende Osteologie S. 13. — — Schriften über die Zubereitung der Anochen S. 14.	ente 2
Nuten des Knochenspstems	15 16
Aufzählung der Anochen. Lange, breite und dicke Knochen.	
Art der Verbindung der Knochen unter einander  1. Die Knochen sind so unter einander verbunden, daß die Oberstächen, die sie sutehren, sast in allen Puntten an einander hasten S. 27.  a. ohne daß ein Zwischenkörper von deträchtlicher Dicke zwischen ihnen liegt S. 27. — Die Rath, sutura S. 27. — Die Einkeilung, gomphosis, S. 28.  b. so, daß ein Zwischenkörper von beträchtlicher Dicke zwischen ihnen liegt, S. 28. — Synchondrosis, symphysis, syndesmosis S. 28.  2. Die Knochen sind so unter einander verbunden, daß die Oberstächen, die sie einander zusehren, nicht an einander verbunden, daß die Oberstächen, die sie nuch dergleiten können. Gelenkverbindung, diarthrosis S. 29.  a. Das straffe Gelenk, amphiartrosis S. 30.  b. Das Rougelenk oder Drechgelenk, rotatio S. 30.  e. Das Wintelgelenk oder Gewerbgelenk, ginglymus S. 30.	26
d. Das freie Gelent, arthrodia G. 31. e. Das Augelgelent ober das freieste Gelent G. 31.	20
Symmetrie des Stelets	32 33 36 38
Beränderungen der Knochen im Alter. Broportion der Theile des Stelets bei Embryonen. Droportion der Theile des Stelets bei Männern und bei Frauen. Sigenthümlichkeiten, durch welche sich das Stelet des Menschen von dem	39 40 40
der Säugekhiere, die ihm am ähnlichsten sind, unterscheidet Berschiedenheit des Skelets bei verschiedenen Menschenskämmen	43 46

lua mallal automo a esta a a a a a a a a	Seite
lus mallei externus S. 336. — — Musculus laxator tympani S. 336.	
— Musculus stapedius S. 336.	228
Musculus ordicularis palpedrarum S. 338. — — Musculus cerruga-	337
tor supercilii S. 339. — — Musculus sacci lacrimalis S. 339. — —	
Musculus levator palpebrae superioris S. 339.	
Musteln des Augapfels	240
Musculus rectus superior S. 340. — Musculus rectus externus	JTU
340, — Musculus rectus inserior S. 340. — Musculus rec-	
tus internus G. 340. — Musculus obliquus superior G. 341. —	
- Musculus obliquus inserior S. 342.	
Musteln der Rase und des Mundes.	243
Musculus levator labii superioris alaeque nasi G. 343. — — Mus-	UTU
culus levator labii superioris proprius G. 343. — Musculus zygo-	
maticus minor G. 344. — Musculus zygomaticus maior G. 344.	
. Musculus levator anguli oris G. 344. — Musculus depressor an-	
guli oris G. 345 Musculus risorius Santorini G. 345	
Musculus depressor labii inserioris G. 345. — Musculus levator	
menti S. 346. — Musculus buccinstor S. 346. — Musculus	
orbicularis oris G. 347. — Musculus depressor septi mobilis na-	
rium S. 347. — Musculus depressor alae nasi S. 348. — —	
Musculi incisivi S. 348.	
Muskeln der unteren Kinnbacke.	348
Musculus masseter S. 349 Musculus temporalis S. 350	
— Musculus pterygoideus internus G. 351. — Musculus ptery-	
goideus externus (5. 340.	
Einige Schriften über die Muskeln am Kopfe	353
Muskeln, welche am Halse gelegene Theile bewegen 3	134
Musculus platysma myoides G. 354.	
Muskeln, welche das Bungenbein und den Kehlkopf nach unten ziehen und	
in dieser Richtung fest halten können	355
Musculus emohyoideus S. 356. — — Musculus sternohyoideus S.	
350. — — Musculus sternothyreoldeus G. 357. — — Musculus	
hyothyreoideus G. 357.	170
Muskeln, welche zwischen dem Zungenbeine und dem Unterkiefer liegen 3	108
Musculus digastricus S. 558. — — Musculus mylohyoideus S. 360.	
— — Musculus geniohyoideus G. 360.	064
Bungenmuskeln	361
— Musculus styloglossus S. 362. — Musculus lingualis S. 362.	
Muskeln, welche das Bungenbein und den Pharpur nach hinten in die	160
Sohe ziehen und den Pharpnr verengern	<b>363</b>
G. 364. — — Musculi constrictores pharyngis G. 364.	
	866
Musculus pharyngopalatinus S. 366. — — Musculus glossopalatinus	
S. 367. — Musculus levator palati mollis S. 367. — Mus-	
culus tensor palati mollis S. 367. — Musculus azygos uvulae	
<b>5.</b> 368.	
Stimmmuskeln oder Muskeln, welche die Entfernung der Knorpel des Rehlkopfs von einander verändern	60
Musculus cricothyresideus S. 363. — Musculus cricoarytaenoi-	68
deus posticus G. 369. — — Musculus thyreoarytaenoideus G. 369.	
— Musculus cricoarytaenoideus lateralis S. 369. — — Muscu-	
lus arytaenoideus obliquus S. 370. — Musculus arytaenoideus	
transversus 6. 370.	
	-
Schriften über die Muskeln am Halse 3	
Rusteln, welche vom Rumpfe zu ben Bruftgliedern geben 3'	70
	_

Sti
Vorbere Musteln ober Bruftmusteln, welche vom Rumpfe zu ben Bruftgliebern geben
Musculus pectoralis maior S. 371 Musculus pectoralis minor
6. 372. — Musculus serratus anticus maior 6. 373. — Musculus subclavius 6. 375.
hintere Rusteln ober Rückenmuskeln, welche vom Rumpfe zu ben Brustgliedern gehen 37.
Musculus trapezius S. 375. — — Musculus latissimus dorsi S. 377. — — Musculus rhomboideus S. 378. — — Musculus levator scapulae S. 379.
Gebrauch der Muskeln des Schulterblatts
Platte Rucenmuskeln für die Rippen
Eange Musteln, welche den Ropf und den Naden bewegen 381  Musculus sternocleido-mastoideus S. 381. — — Musculus splenius capitis S. 382. — — Musculus splenius colli S. 383. — — Musculus biventer cervicis S. 383. — — Musculus complexus S. 384. — — Musculus transversalis cervicis S. 385. — — Musculus cervicalis descendens S. 385. — — Musculus cervicalis descendens S. 385. — — Musculus longus colli S. 387. — — Musculus rectus sapitis anticus maior S. 387.
Lange Musteln, welche den Rucken und den Nacken ausstrecken 388 Musculus sacrolumbaris und longissimus dorsi S. 389. — — Musculus semispinalis dorsi S. 390. — — Musculus semispinalis dorsi S. 390. Musculus semispinalis cervicis S. 391. — — Musculus multifidus spinae S. 391.
Aurze Musteln, welche zwischen bem Kopse und den Wirbeln und zwischen den einzelnen Wirbeln liegen
Kurze Muskeln, welche die Rippen bewegen 395
Musculi levatores costarum S. 395. — — Musculi intercostales S. 395. — — Musculus triangularis sterni S. 397.
Schriften über die Intercostalmuskeln
Bauchmuskeln
Musculus obliquus externus S. 399. — — Musculus obliquus interaus S. 403. — — Musculus transversus abdominis S. 404. — — Musculus rectus abdominis S. 407. — — Musculus pyramidalis S. 408. — — Musculus quadratus lumborum S. 409. — — Musculus diaphragma, das Zwerchsch S. 410.  Schriften über die Bauchmuskeln
Ruskeln des Mittelfleisches 417
Musculus levator ani S. 417. — — Musculus coccygeus S. 418. — — Musculus sphincter ani S. 418. — — Musculus transversus perinaei superficialis et profundus S. 419. — — Musculus ischio-caver-

	Geite
culus transversus prostatae S. 419. — — Musculus bulbo caverno sus S. 420. — — Musculus constrictor cunni S. 420.	-
Muskeln der Bauchglieder	491
Fascia der oberen Gliedmaßen	121
Fascia humeri G. 421. — — Fascia cubiti et manus G. 422. — — Ligamentum carpi proprium volare G. 422. — — Aponeurosis pal-	•
maris G. 423. — Ligamentum carpi commune dorsale und volare G. 424. — Vagina tendinum flexoriorum, ligamentum annulare vaginale, cruciatum und obliquum derselben G. 425.	•
Musculus subscapularis S. 427. — Musculus teres maior S. 427.  — Musculus infraspinatus	
G. 428. — Musculus supraspinatus G. 429.	
Oberarmmuskeln, welche den Oberarm in die Hohe heben	
Muskeln am Oberarme, welche den Vorderarm beugen und ftreden	
Musculus biceps brachii S. 432. — — Musculus brachialis internus S. 433. — — Musculus triceps brachii S. 434. — — Musculus anconaeus parvus S. 435.	431
Musculus supinator longus G. 436. — Musculus supinator brevis G. 437. — Musculus pronator teres G. 437. — Musculus pronator quadratus G. 438.	435
Musteln, welche die ganze Hand bewegen	438
Stredmuskeln der gangen Sand, welche am Ruden des Borderarms liegen	
Musculus extensor carpi radialis longus G. 439. — — Musculus ex- tensor carpi radialis brevis G. 440. — — Musculus extensor carpi ulnaris G. 441.	700
Beugemnskeln ber ganzen Hand, welche auf der Vorderseite des Vorders arms liegen	441
Musculus stexor carpi ulnaris G. 441. — — Musculus palmaris lon- gus G. 442. — — Musculus flexor earpi radialis G. 442.	
Lange Muskeln, welche die Finger bewegen	443
Lange Streckmuskeln der Finger, welche auf den Rücken des Vorderarms gelegen sind.	444
Musculus extensor digitorum communis G. 444. — Musculus extensor digiti minimi G. 446. — Musculus extensor indicis proprius G. 446. — Musculus extensor pollicis longus G. 447. — Musculus extensor pollicis brevis G. 448. — Musculus abductor pollicis longus G. 449.	
Lange Beugemuskeln der Finger, welche auf der Volarseite des Vorders arms gelegen sind.	440
Musculus slexor digitorum sublimis S. 449. — — Musculus slexor di- gitorum profundus S. 452. — — Musculus slexor pollicis longus S. 454.	173
Aurze Muskeln an der Hand	<b>4</b> 55
Musculus palmaris brevis S. 455. — Musculi lumbricales S. 456. — Musculus G. 456. — Musculus flexor pollicis brevis S. 456. — Musculus opponens pollicis S. 457. — Musculus adductor pollicis S. 458. — Musculus adductor digiti minimi S. 458. — Musculus flexor digiti minimi S. 459. — Musculus adductor ossis metacarpi digiti minimi S.	•
459. — — Musculi interossei G. 459.	

	Geite
Muskeln ber Bauchglieber	462
Fascia der unteren Gliedmaßen	. 462
Fascia lata oder semoris S. 462. — — Fascia oruris et pedis E. 464	•
— Ligamentum transversum ober vaginale cruris S. 465. — —	
Ligamentum cruciatum tarsi 465. — — Ligamentum laciniatum tars 465. — — Aponeurosis plantaris 6. 465.	i
Musteln, welche fich am Oberfchentel enbigen	. 466
Musteln, deren vorzüglichste Wirkung darin besteht, den Schenkel nach binten oder außen gegen den Rumpf, oder den Rumpf in derselben Richtung gegen den Schenkel zu zichen.	<b>,</b>
Musculus glutaeus maximus G. 469. — — Musculus glutaeus medius G. 470. — — Musculus minimus G. 471.	-
Rollmusteln des Oberscheutels	471
Musculus pirisormis S. 472. — Musculus geminus superior S. 472.	
— Musculus geminus inferior G. 472. — Musculus obtura- tor internus G. 473. — Musculus obturator externus G. 474. — — Musculus quadratus femoris G. 474. — Musculus tensor fa- sciae latae G. 475.	•
Muskeln, deren vorzüglichste Wirkung barin besteht, den Schenkel nach vorn gegen den Rumpf, oder den Rumpf nach vorn gegen den Schenkel zu ziehen.	
Musculus psoas maior G. 475. — — Musculus iliacus internus G.	
476. — Musculus psoas minor S. 477.	478
Musculus pectinaeus S. 478. — — Musculus adductor longus S. 478. — — Musculus adductor longus S. 478. — — Musculus adductor brevis S. 479. — — Musculus adductor	
Muskeln, welche ben Unterschenkel beugen und zugleich ben	
Oberschenkel anziehen oder rollen	480
Musculus gracilis S. 481. — Musculus sartorius S. 481.	•
Musteln, welche den Unterschenkel oder auch ben Oberschenkel nach vorn erheben	481
Musculus rectus semoris S. 481. — — Musculus vastus externus S. 482. — — Musculus vastus internus S. 483. — — Musculus cruralis S. 483.	
Musteln, welche ben Unterschenkel, den Oberschenkel ober den Rumpf rückwärts ziehen können	
Musculus biceps S. 485 — — Musculus semitendinosus S. 486. — — Musculus semimembranosus S. 487. — — Musculus poplitaeus S. 488.	
Rusteln, die sich am Fuße endigen	488
Mnskein, welche ben Fuß bewegen	489
Muskeln, welche ben Juß strecken und drehen	
Musculus gastrocnemius S. 489. — — Musculus soleus S. 490. — Musculus plantaris S. 491. — — Musculus tibialis posticus S. 492. — — Musculus peronaeus brevis S. 494.	
Rusteln, welche den Fuß beugen und drehen	<b>4</b> 95
Musculus peronaeus tertius 6. 495. — — Musculus tibialis anticus 6. 496.	
Rusteln, welche die Behen bewegen	497
Ausstreckemuskeln der Behen	<b>497</b>
Extensor digitorum pedis longus S. 497. — - Extensor hallucis lon-	

	cite
gus S. 498. — — Extensor brevis digitorum pedis S. 499. — — Extensor brevis hallucis S. 500.	
Muskeln, welche die Beugung, die Abduction und die Abducstion der Behen bewirken	5 <b>0</b> 0
Flexor longus digitorum pedis G. 500. — — Caro quadrata Sylvii G. 502. — — Flexor longus hallucis G. 502. — — Flexor brevis digitorum pedis G. 503. — — Musculi lumbricales G. 504. — — Adductor hallucis G. 505. — — Flexor brevis hallucis G. 506. — — Abductor digiti minimi pedis G. 507. — — Flexor brevis digiti minimi G. 508. — — Musculi interossei pedis G. 508. — — Einige Schriften Mer die Musteln der unteren Extremitäten G. 510.	
Ueber bie Haut.	
Schriften über die Haut 5	511
Schriften über die Haut im Allgemeinen G. 511. — — Schriften über die Hautdrusen der haut G. 512. — — Schriften über die Schleimbeutel S. 512. — — Schriften über das Pberhäutchen, das Malpighische Schleimpnes und über die Hautporen S. 512. — — Schriften über die Haare S. 513. — — Schriften über die Rägel S. 515. — — Sinige Schriften über die Hautsärbung S. 515.	
Ueber den 3weck und die Gestalt der Haut im Allgemeinen	<b>i16</b>

Noch ist im ersten Bande folgendes zu berichtigen: Seite 107 3. 16 von unten lies statt chemische Gewalt — mechanische Gewalt. — 125 3. 7 • oben fallen die Worte: » die während ihres ganzen Lebens einen zusammengesepten Ban haben« — weg.

## 3 weites Buch.

Bon ben

Knochen und ihrer Verbindung

burch

Knorpel und Bänder.

		-		
		•		,
		•		
			-	
	•			
				`
			•	
•				
	•			•
	,			
		•		
				,
		•		
	•			
	•			-
•		,		
		•		

## Literatur ber Lehre von ben Anochen und Banbern

Die Schriften, welche die Literatur biefer beiben bier verbundenen Lehren ausmachen, follen nach folgenbem Plane aufgeführt werben:1)

Edriften über ben innern Bau ber Rnochen.

IL Schriften über bie Rnochenentflehung.

Ш. Softematifche Beidreibung ber einzeinen Rnochen.

IV. Schriften über bas Rnochenfpftem, in welchen bie Ubbilbungen ben mefentlichsten Theil ausmachen.

Epftematifche Beidireibung ber jum Rnochenfosteme gehorenben Banber V. und beren Abbilbungen.

Bermifchte Schriften über bie Rnochen.

Schriften uber Anochenvarietaten, Geldlechte und Altereverschiebenheiten. VII.

VIIL Gunge Schriften uber bie pathologiiche Anatomie ber Rnochen.

Emige Schriften über bie Regeneration ber Anochen. IX.

Einige Schriften über bie vergleichenbe Unatomie ber Anochen.

Edruften uber Bubereitung ber Anochen.

#### Schriften über ben innern Bau ber Knochen.

694. Anton e. Leeuwenhoek, microscopical observations made about milk, bones, the brain etc. Philos. transact. Year 1674. p. 121. 128. - Observations of the structure of teeth and other bones. Ibid, 1678 p. 1002, 1720. p. 91. 4.

695. Marcell. Malpighi de ossinm structure. In anat. planter. London 1675, und in f. operib. poethum. Venet. 1743, p. 47. sq.; am poliftanbigften in feinem von ihm felbft befchriebenen und ber Londoner Ronigl. Soc. ber Biffen. ichaften übergebenen Leben, welches abgebrudt ift in Joh. Jac. Mangeti Biblio-theca acriptorum medicorum veterum et recentiorum. Genevae 1731. Fol. Val. II. p. 171. seq.

696. Clopton Havers, osteologia nova, or some new observations of the bones etc. London 1691. 8. 1729. 8. Oateologia nova, 4. novae quaedam observationes de ossibus et partibus ad illa pertinentibus, ubi et ratio qua crescunt et nutriuntur, exponitur. In latinum idioma conversae et editae cor. Melch. Fr. Geuderi. Frcf. et Lips. 1692. 8. - Versio nova (auct. Joh. Fred. Schreiber.) - Cui access. Jo. Ch. Heyne, tentam. chirurg. med. de praecipuis ossium morbis. Amstelod. 1731. 8,

697. Dominici Gagliardi anatome ossium, novis inventis illustrata. Lgd. Bat. 1723. S. (Romae 1689, S.)

698. Jos. Mar. Franç. de la Sône, mémoire 1 et 2, sur l'organisation des os. Mém. de l'Acad. de Paris 1751. 4. hist. p. 63. mém. p. 98. 1752. 4. hist. p. 19. mém. p. 161.

699. B. S. Albinus, de constructione ossium. In annot. acad. Lib. VII. c. 17. p. 91. — De Havereil rectis ossium poris, deque vasis corum. ibid. Lb. II. c. 3. p. 23.

700. . Chr. Ridmann, bon ber innern Structur ber Rnochen. In feinen offeol. Abhandlungen. Jena 1766. 4. S. 23.

<sup>2)</sup> In Betreff ber vor mehreren Bachern flebenben \* lefe man bie Rote \*) bes erften Gaudel, G. 11.

701. Jo. Christph. Pohl, Progr. de contextu celluloso fabricae ossium varietatem essiciente. Lips. 1767. 4.

702. Lud. Ant. Prosp. Hérissant. Ergo a substantiae terreae inter po-

ros cartilaginum appulsu ossium durities? Paris 1768. 4.

703. Anton. Scarpa, de penitiori ossium structura commentarius. Lips. 1799. Paris. 1804. 4. Vom inneren Ban der Knochen. Berdeutscht, mit einer Borrede und einigen Unmerkungen begleitet von Theodor Georg August Roofe. Mit 3 Kupft. Leipzig 1800. 4. (Die neueste Ausg. deffelb., vermehrt durch eine Abhandl. über pathol. Anat. der Knochen, siehe unter No. 860.

Caldani Memorie sulla struttura della ossa umane e bovine. Padova 1804. 4. 704. John Howship, microscopic observations on the structure of bone; in med. chir. transact. Vol. VII. London 1816. p. 386. et supplementary observations to the paper on the structure of bone. Ibid. p. 581.

705. Michele Medici esperienze intorno alla tessitura organica delle ossa. In opusc. scientisici. Tom. II. Bologna 1818. p. 93. Queber den Ban der Rnochen, in Medele Archiv VII. 255. Speranza, Considerazioni intorno alla tessitura org. delle ossa, scritte da M. Medici, in riposta alle oppos. fatt. dal S. D. C. Speranza, e dal S. Cav. A. Scarpa. Bologna 1819. Siehe auch Omodei annali 1819. Fasc. 27. p. 273.

706. Gerres, über die Gefete ber Ofteogenie. Ausgezogen ans ber Analyse des travaux de l'acad. roy. d. sc. pendant l'année 1819. pon Eupier. —

In Medels Archiv. VII. 451.

707. Inmanuel Ilmoni Physiologia systematis ossium. Spec. I. Aboae 1825. Spec. II. Ibid. 1826. 4.

#### Schriften über Knochenentstehung, Osteogenie.

708. • Volch. Coiter, tractatus anatomicus de ossibus foetus abortivi et infantis dimidium annum nati (in ejus extern. et int. princ. part. tab. etc.) and in Mangeti Bibl. anatomica.

709. PHenr. Eyssonii tractatus anatomicus et medicus de ossibus insantis cognoscendis, conservandis et curandis. Access. Volcheri Coiteri eorundem

ossium historia. Groning. 1659. 12.

- 710. Theod. Kerckringii spicilegium anatomicum, continens observationum anatomicarum rariorum centuriam unam, nec non osteogeniam foetuum; in qua, quid cuique ossiculo singulis accedat mensibus, quidve decedat et in eo per varia immutetur tempora, accuratissime oculis subjicitur. Amstelod. 1670. 4. (Lgd. Bat. 1717. 4. 1729. 4.) c. fig. recus. in Mangeti bibliotheca anatom.
- 711. Alex. Bernh. Kölpin, de Deo ex formatione ossium cognoscendo. Gryphiswaldiae s. a. 4.

712. Dider. Gottschalk, prodromus de ossium tum generatione tum cor-

ruptione interna. Lgd. Bat. 1691. 8.

713. \*Joh. Pollich, Diss. de incremento ossium. Lgd. Bat. 1723. 4.

714. Abrah. Vater, Diss. de ossium in corpore humano generatione, im-

minutione et absumtione. Viteberg. 1728. 4. 715. Job. Baster, Diss. de osteogenia. Lgd. Bat. 1731. 4. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. 2. p. 351. seq.

716. Idem de generatione et incremento ossium in corpore humano. In

Act. acad. nat. cur. Vol. VIII. p. 46.

717. Du Hamel: Sur le développement et la crûe des os des animaux.

Mém. de l'Acad. roy. d. sc. de Paris 1742. 4. p. 354 — 481.

- Quatrième mémoire sur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition de couches osseuses, qui tirent leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition de couches ligneuses qui se forment dans l'écorce. Ibid. Mém. 1743. 4. p. 87 — 116.

- Cinquième mémoire sur les os, dans lequel on se propose d'éclaireir par de nouvelles expériences, comment se fait la crûe des os suivant leur longeur et de prouver que cet accroissement s'opère par un méchanisme très... approchant de celui qu'observe la nature pour l'alongement du corps ligueux dans les bourgeons des arbres. Ibid. 1743. 4. p. 111 - 153.

Du Hamel. Sixième mémoire sur les os. Ibid. 1743. 4. p. 288 — 396. 718. Rob. Nesbitt, human osteogeny, explained in two lectures, read in the anatomical theatre of the surgeons of London, July the first and second ann. 1731. In which not only the beginning and gradual increase of the bones of human foetuses are described; but also the nature of ossification is considèred, and the general notion, that all bones are formed from cartilages, is demonstrated to be a mistake. London 1736. 4. Deutsch: Osteogenie, ober Abhanblung von Erzeugung der Anochen im menschlichen Körper, in zween Borlefungen erklärt, die auf dem anat. Theater der Wunddrzte in London im Jahre 1731 gehalten worden. Aus d. Engl. übers. von Joh. Ernst Greding, nebst einer Borrede Chr. Gotts. Ludwigs. Altenburg 1753. 4. Wit Rups.

719. \*Abrah. Vater resp. Day. Ulmann, Diss. qua osteogenia naturalis et praeternaturalis succinctis thesibus adumbrata, ac singularibus observationibus ossiculorum in diversis corporis partibus praeternaturaliter generatorum illustratur. VVitteb. 1733. 4. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VI. p.

225. seq.

720. \*\* Bernh. Siegfr. Albini icones ossium foetus humani. Acced. osteo-geniae brevis historia. Lugd. Batav. 1737. 4. c. tabb.

721. Jo. Zachar. Platner, de ossium conformatione et colore. Program.

Lips. 1738. 4. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VI. p. 241.

722. Joh. Andr. Ungebauer, epistola osteologica de ossium trunci corporis humani epiphysibus sero osseis visis, earundemque genesi, ad Jo. Ern. Hebenstreit. Lips. 1739. 4. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VI. p. 249. seq.

723. François Dao. Hérissant, éclaircissemens sur l'ossification. Mém.

de Paris 1758. 4. Hist. p. 31. Mém. p. 322.

724. B. S. Albinus, a) de generatione ossis. b) quaedam de prima ossium natura disceptatio. In annot. acad. Lib. VI. cap. I. et II. Idem de generatione ossium. ibid. Lib. VII. No. 6.

725. Perenotti, mémoire sur la construction et sur l'accroissement des os.

la Mém. de Turin. Vol. II. p. 339.

726. Alb. de Huller, deux mémoires sur la formation des os, fondés sur des expériences. A Lausanne 1758. 8. (at. Experimentorum de ossium formatione. P. I. II. in opp. min. Vol. II. p. 460.

727. • Grg. Chr. Reichel, Diss. de ossium ortu alque structura. Lipsiae

1760. 4. Recusa in Sandifort, thesaur. Diss. Vol. II. p. 186.

728. M. Fougeroux, mémoires sur les os, pour servir de réponse aux objections proposées contre le sentiment de M. Du Hamel de Monceau, rapporté dans les volumes de l'Acad. royal des sc. Avec les mémoires de M. Haller et Bordenave, qui ont donné lieu a ce travail. à Paris 1760. 8.

729. Ehr. Ridmann, von der Entstehungsart der Knochen. In seinen

estell. Abhandlungen. Jena 1766. S. 7.

730. Will. Hunter, opinions respecting ossification. Med. and philos. comment. by a soc. in Edinb. Vol. 5. p. 100. — Experiments and observations on the growth of bones, published by *Everard Home*. Transact. of the soc. of med. and chirurg. Knowledge. Vol. II. p. 277.

731. Car. Frid. Senff, nonnulla de incremento ossium embryonum in

primis graviditatis mensibus. Cum tabb. aen. Halae 1801. 4.

732. V. O. Gouraud, essai sur la formation et l'accroissement des os.

<sup>2</sup> Paris 1803, 4.

733. Doh. Claud. Renard, Versuch die Entstehung und Ernährung, das Bachsthum und alle übrigen Veränderungen der Anochen im gesunden und kransten Zustande zu erklären. Leipzig 1803. 8.

734. • Joh. Fr. Meckel, über Entwickelung der Wirbels und Schädelknosom in s. Archiv für Phys. I. Bd. S. 589. ff. — Beitrag zur Entwickelungsges

chichte der Wirbel. Daf. VI. 397.

735. • M. H. Dutrochet's Beobachtungen über die Knochenerzeugung; in frorieps Notizen aus dem Gebiete der Natur, und Heilkunde. IV. Bb. März

1823. Etuck 73.

736. P. A. Beclard, über die Osteose, oder die Bildung, das Wachsthum und die Altersahnahme der Anochen des Menschen. (Aus Nous. Journal de méd. Tom. V. et VIII.) In Meckels Archiv. 6r Band. Seite 405. ff. 737. J. Howship, Experiments and observations in order to ascertain the

means employed by the animal economy, in the formation of bone. — Ueber Anschenbildung. A. d. med. chir. transact. Vol. VI. 1815. p. 262. in Medical Strate. III. 288.

738. C. S. Beber, über bas fuerplige Stelet, in Medels Archio, 1827.

p. 230. Blumenbach, spec. physiol. comp. 1784. Fig. 1.

#### III. Spstematische Beschreibung der Knochen.

739. Hippocratis, de ossium natura. Ed. Kühnianae. Tom. I. p. 502. ed. Linden. Tom. I. p. 294. ed. Froben. graec. p. 58. ed. Mercur. sect. II. p. 40. ed. Foës. sect. III. p. 56. ed. Charter. Tom. IV. p. 1. Osteologia corporis humani ex Hippocrate eruta, collecta et in ordinem digesta per Jo. Riolanum, (fiche beffen Anthropographia, p. 911. ff.).

740. A. Corn. Celsi de re medica liber VIII, ejus priora quatnor capita commentariis illustrata a Petro Poose. (angehingt an fein. Succenturiatus ana-

tomicus. Lgd. Bat. 1616. 4.)

741 Claud. Galeni de ossibus ad tirones. Gr. et lat. Ferd. Balamio interprete, cum notis perpetuis Casp. Hoffmanni. Frcf. a. M. 1630. Fol. — Gr. et lat. Acced. Vesalii, Sylvii, Heneri, Eustachii ad Galeni doctrinam exercitationes. Ex. bibl. Jo. van Horne. Lgd. Bat. 1665. 12. Prostat in Galeni operum ed. Kühnianae. Vol. II. p. 732 — 778.

Commentatores.

742. Lud. Collado, in Galeni librum de ossibus commentarius. Valentiae 1555, 8.

743. Jac. Sylvii (du Bois) in Galenum de ossibus commentatio. Paris 744. Gabr. Fallopii expositiones in librum Galeni de ossibus; quibus additae sunt a F. Michino figurae venarum. Venet. 1570. 4. et in collect. oper. posthuma. Vol. III.

745. Jo. Sigfrid, Galeni de ossibus ad tirones liber, latinis marginalibus

et tabulis illustratus. Helmstad. 1599. 8.

746. Jo. Phil. Ingrassiae, in Galeni librum de ossibus commentaria, nunc primum in lucem edita et iconibus insignita. Appositus etiam est graccus Galeni contextus, una cum nova latina versione. Panormi 1603. Fol. (1604? Haller.)

747. 9 Volch. Coiter, de ossibus et cartilaginibus humani corporis tabulae, quae corum obscuras voces, numerum et nomenclaturas tam partium unius-cujusque, quam singulorum, complectuntur. — Ad calc. oper. de extern. et

intern. etc. Bonon, 1566. Fol.

748. Jul. Jasolini osteologia parva cum quaestionibus anatomicis. Nea-

pol. 1573. 8.

749. Joh. Math. Viring, tabula anatomica ossium corporis humani. Duaci 1597. Fol.

750. Joh. Jessenii & Jessen, de ossibus tractatus. Vitebergae 1601. 751. Osteologie du corps bumain. à Paris 1604. 8. [8. (1603. 8.)

- 752. G. des Innocens, Osteologia, ou histoire générale des os du corps humain, illustrée et éclaircie de plusieurs remarquables exemples tant anciens, que nouveaux, pour l'instruction des jeunes chirurgiens. A Bourdeaux. 1604. 8.
- 753. Jo. Riolan, osteologia, ex veterum et recentiorum praeceptis descripta, in qua isagogica de ossibus tractatio, cum osteologia infantum ad septennium, Galeni de ossibus liber cum Jac. Sylvii commentario, Riolani explicationes apologeticae pro Galeno adversus novatores, simiae osteologia, et osteologia ex Hippocratis libris eruta. Paris. 1614. 8. (Aud) in dessen Anthropographia. Paris 1626. 4.)

754. Petri Paaw, primitiae anatomicae de humani corporis ossibus. Lgd. Bat. 1615. 4. (Amstel. 1633. 4. Wergl. auch bessen, unter No. 159. Zhl. I.

S. 21. anfgeführten succenturiatus anatomicus.)

755. Charles Guillemeau, ostéomyologie, ou discours des os et des muscles du corps humain. Paris 1618. 8.

756. Arnoldi Senguerdi osteologia corporis humani. Amstel. 1662. 12.

757. Henr. Sigism. Schilling, tractatus osteologicus s. osteologia micro-cosmica de ossium corporis humani admiranda structura, cui denuo adjicitur

discursus physiologico-anatomicus, hominem pungénequer, s. cognitionem sui considerans. Dresdae 1668. 4.

758. Abeille, nouvelle histoire des os, selon les anciens et les modernes.

enrichie de vers. Divisée en deux parties. à Paris 1685, 8.

759. Jo. Bapt. Verduc, ostéologie nouvelle, où l'on explique mécaniquement la formation et la nourriture des os, avec les squelettes du foctus, et une dissertation sur le marcher des hommes et des animaux, sur le vol des oiseaux et le nager des poissons. Paris 1689. (1690.) 8. - (Second. éditnouvelle ostéologie, où l'on explique etc. etc. Paris 1693. 12. — Suite de la nouvelle ostéologie, contenant un traité de myologie raisonnée. Paris 1698. 12.)

760. Rob. Baker, cursus osteologicus, being a complete doctrine of the

bones. London 1699. 8.

761. Bartholom. Eustachii examen ossium et de motu capitis. In ejus

opusc. anat. Lgd. Bat. 1707. 8. p. 143. seq.

762 Franc. Balthafar von Lindern, Unterricht von allen Gebeinen des menschlichen Körpers, und von der Art zu balfamiren und ohne Drähte ein Sce

leton zu prapariren. Straßburg 1710. 12. Augsburg 1736. 12.

763. • Dao, Herrmanni accuratissima et succincta delineatio sceleti humani, h. e. tabulae osteologicae s. tractatus de ossibus corporis humani, hactenus nunquam editus, in quo secundum methodum recentissimorum anatomicorum tota doctrina de ossibus est conscripta, atque in tabulas, in usum medicinae tyronum redacta. Budissae 1717. 4.

764. Jo. Palfyn, waare en zeer naauwkeurige beschryving der beenderen van's menschen lichnam. Gendt. 1702. 8. Leidae 1727. 8. • Wahre und gans genaue Beschreibung der Beine an des Menschen Leibe, worinnen sehr klar und deutlich vorgetragen wird dererselben Ursprung, Nahrung, Anwachs, Verhartung, Gefühle, Gestalt, Zusammenfügung, Gebrauch, Krankheiten und Zusälle. In's Pochbeutsche überset durch I. E. S. M. D. Breslau 1730. 8. 1740. 8.

765. Alex. Monro, the anatomy of the human bones and nerves, with an account of the reciprocal motions of the heart, and a description of the human lacteal sac and duct. (Edinburgh 1726, 8, 1732, 8.) The third edition corrected and enlarged. Edinb. 1741. 8. (1746. 8. 1750. 8. 1751. 8. 1758. 8. 1763. 8.) — To which is added his treatise on comparative anatomy. Published by his son. Edinb. 1783. (8. 2 voll.) Frangossch: Traité d'ostéologie, traduit de l'anglois de M. Monro. Où l'on a ajouté des planches en taille douce, qui représentent au naturel tous les os de l'adulte et du foetus, avec leurs explications par J. Jog. Sue. à Paris 1759. Fol. 2 voll. Deutsch: Knochen lehre, nach der Ausgade des Herrn Sue übersett, und mit der sechsten englischen Ausgabe forgfältig verglichen, nebst der Nervenlehre eben dieses Verfassers, und einer Erklärung von der abwechselnden Bewegung des Herzens, wie auch einer Beschreibung des menschlichen Milchsaftbehälters und der Milchsaftröhre. U. d. Engl. überf. und mit nothigen Registern versehen durch Carl Christ. Krause. Yeipzig, 1761, 8.

766. Bernh. Siegfr. Albini de ossibus corporis bumani ad auditores suos. (Leid. 1726. 8. Lips. 1746. 8.) Juxta exemplar. Leid. Batavor. Vindo-

bon. 1757. 8.

768. Jean Baget, ostéologie; premier traité, dans lequel on considère chaque os par rapport aux parties qui les composent; aux cavités qui s'y trou-

vent, et à ses jonctions avec les autres os. à Paris 1731. 8.

769. \* William Cheselden, Osteographia, or the anatomy of the bones. London 1733. Fol. max. (plates of the human bones. London 1816. 12.) correctly reduced from the original copy, with explanations. 1822. 12. — J. Douglas, animadversions on a late pompous book, intituled: Osteographia, or the anatomy of the bones by W. Cheselden. London 1735. 8.

770. • George Thomson, the anatomy of the human bones, with an account of muscular motion, and the circulation of the blood; also of digestion and nutrition; with a description of the four senses. Illustrated with variety

of copperplates. London 1734. 8.

771. F. M. Disdier, histoire exacte, ou description complette des os du corps humain. Où l'on trouvera toutes leurs parties clairement et très-exactement décrites, de même que l'usage de chacune en particulier soigneus-e ment indique. (Lyon 1737. 12. 1745. 12. 1750. 12. 1759. 12.) Trois. édit. révue, corrigée, augmentée par l'auteur, et enrichie de sig. en taille douce. 2 voll. à Paris 1767. 12. Hollandisch: Rotterdam 1770. 8.

772. Joh. Jac. Gramb's Anweisung jur Ofteologie. Frankfurt 1740.

8. (Wergl. No. 260. im 1sten Theile.)

773. Mug. Schaarschmibt's osteologische Tabellen. Berlin 1746. 8.

(Bergl. No. 269. im 1sten Theile.)

774. Phil. Adolph. Bochmeri institutiones osteologicae in usum praclectionum academicarum c. iconib. anatomicis. Hal. Magd. 1751. 8. (1749. 8.) Deutsch: Anweisung zum Unterricht in der Knochensehre. Aus d. Lat. mit Anmerk. Altenburg 1798. 8.

775. • M. Pierre Tarin, ostéographie, ou description des os de l'adulte, du foetus, etc. précedée d'une introduction à l'étude des parties solides du

corps humain. à Paris 1753. 4. avec Fig.

776. Exupere Jos. Bertin, traité d'ostéologie. à Paris 1754. 8. 4 voll. Deutsch: Bollständige Abhandlung der Osteologie oder Knochenlehre. Aus dem Frang. überfest von J. P. G. Pflug. 1'- 4r Bb. mit Rupfern. Ropenhagen 1777 — 1778. 8. 4 voll.

777. (Anonym.) Traité de l'ostéologie du corps humain, ou l'histoire des os, avec leurs figures en taille douce, de plusieurs faces différentes, pour les

jeunes étudians en Chirurgie. à Avignon. 1759. 8.

778. • Joh. Gotts. Walter, Abhandlung von trocknen Knochen des menschlichen Körpere, zum Gebrauch seiner Zuhörer, und derjenigen, die sich in der Bergliederungskunst üben auf dem anat. Theater in Berlin. Berlin und Stralfund 1763. 8. (1778. 8.) 1789. 8. (1798. 8.) Mit Rupfern.

779. Claude Nicol. Le Cat, cours abrégé d'ostéologie. à Rouen 1768. 8.

780. Henr. Vylhoorn, Osteologia. Amst. 1769. 1770. 8.

781. Ofteologischer Ratechismus für Anfänger in der Wundarzneikunft. **Augsburg** 1774. 8.

782. J. Gamelin, recueil d'ostéologie. Toulouse 1779. Fol.

783. Chrph. Elias Deinr. Anackstedt, Osteologie, oder Beschreibung der Knochen des menschlichen Körpers. Braunschweig 1781. 8. — Grundriß von den trocknen Knochen des menschlichen Körpers, zum Gebrauch seiner Borlesimgen. St. Petersburg 1791. 8.

784. Eduard Sandifort, descriptio ossium hominis. Acced. oratio de officio medici perquam difficili, a multis pessime neglecto. Lgd. Bat. 1785. 4.

785. Dob. Fr. Blumenbach, Geschichte und Beschreibung der Knochen bes menschlichen Körpers. Mit Rupf. Göttingen 1786. 8. 2te vermehrte Aufl. daselbst, 1807. 8.

786. Alons Rud. Wetter, Anszug aus der neuen Knochenlehre. Wien

1788. 8. (Bergl. No. 293. a, im 1sten Theile.)

787. M. Gavard, traité d'ostéologie, rédigé d'après les leçons de Desautt.

à Paris 1791. 8. 2 voll. 3 édit. à Paris 1805. 2 voll. 8.

788. John Bell, the anatomy of the bones, muscles and joints. Edinb. and London 1793. 4. Plates of the bones, muscles and joints. Third edit.

1810. 4. (Ob ein und dasselbe Werk?)

789. Jo. Grg. Jac. Bernhold, rudimenta prima osteologiae et syndesmologiae. Erlang. 1793. 8. - Initia doctrinae de ossibus ac ligamentis corporis humani tabulis expressa, cum introductione generali in anatomen universam. Acced. opuscula rarissima medici vetusti Cophonis, ars nempe medendi et anatome porci. Norimberg. et Altdorf. 1794. 8.

790. Eus. Ant Rodrigues, Elementos de osteologia practica. Lisb. 1798. 8. 791. 93 o h. Fr. Siegm. Posewis, snuoptische Tafeln über die Osteologie

des menschlichen Körpers. Gießen 1805. Fol.

792. Ant. Custellacci nuova osteologia. Pisa 1807. 8.

793. Dobn Gordons, Anochenfehre jum Unterricht für Mergte und Bund. ärzte bei dirurgischen Operationen, und namentlich für diejenigen, welche anatomische Prüfungen zu bestehen haben; (aus dem Engl. übersett von P. Robbi.) durchgesehen und verbessert von J. E. Rosenmaller. Leipz. 1819. 8. m. Aupf. 794. M. J. Weber, Grundlinien der Osteologie des Menschen und der

Saussaugethiere in Berbindung mit Spndesmologie. Erster Theil. Grundlinien

der Osteologie und Syndesmologie des Meuschen. Bonn 1820. 8.

795. J. F. South, short description of the bones. London 1825. 18. 796. George Simpson, the anatomy of the bones and muscles. London 1825. 4. 2 voll.

#### IV. Osteologische Abbildungen.

(Hierher gehört auch bas schon unter No. 765. aufgeführte Werk von Monro, französische Bearbeitung von J. Jos. Sue; das große Werk von Cheselden, unter No. 769. und das Band I. unter No. 65. stehende Werk
von Bidloo, das vorzüglich gute Abbisdungen weiblich er Knoch en enthält.
Vorzügliche Empsehlung zum Studium des Anfängers verdienen die Theil I. S.
16. und 17. aufgeführten allgemeinen größern Kupferwerke von: Loder, No. 80.
Caldani, No. 82. Cloquet, No. 89. Desterreicher, No. 94. Biertowsky, No. 97. Die beste Abbisdung des männlichen Skelets gab Albin,
No. 801., die beste eines weiblichen Sommerring, No. 838.)

797. Andr. Vesalii tabulae ossium humanorum. Denuo edidit, earumque

explicatione adauxit Ed. Sandifort. Lgd. Bat. 1782, Fol.

798. Toh. Adam Delsenbach, kurper Begriff ber Anatomie, worinnen bauptsächlich die nöthigsten Stücke der Osteologie und Myologie in XIX. Rupserschellen enthalten, welche zugleich die Gebeine des menschlichen Körpers, wie solche unter denen Mänßlein in ihrem natürlichen Lager sich befinden, nach einer noch niemals auf gleiche Art herausgegebenen Invention vorstellen. Nebst einer Vorrebe von Dr. Chrstph. Jac. Treu. Nürnberg 1733. Fol.

799. Oottfr. Bilb. Müller, XXIV Rupfertafeln, welche die Knochen

des ganzen menschlichen Körpers vorstellen. Frankf. a. M. 1749. 4.

800. Bernh. Siegfr. Albini tabulae ossium humanorum. Leidae 1753. Fol. max.

801. • Ejusd. Tahnlae sceleti et musculorum corporis humani. Lgd. Bat. 1747. Fol. max.

802. Chrstph. Jac. Trew, tabulae osteologicae s. omnium corporis humani persecti ossium imagines, ad ductum naturae tam sigillatim, quam in ordinaria connexione secundum habitum suum externum magnitudine naturali sub ejusdem institutione repraesentatae, ab Anonymo descriptae, a Grg. Lichtensteger, sculptore et Nicol. Frid. Eisenberger, pictore estigiatae et in publ. editae. Auch jugleich deutsch: osteologische Taseln, oder Abbildungen aller Beine eines vollkommenen menschlichen Körpers. Nürnberg 1767. Fol. max. (1768?)

803. Georg Lichtensteger, Worstellung der Gebeine und Muskeln des meuschlichen Körpers, wobei dieselben in ihrer natürlichen Farbe dargestellet, und in deutsch., sat. und franz. Sprache tabellenförmig beschrieben sind. Rebst einer Einleitung von dem, was überhaupt von den Gebeinen und Muskeln zu merken

ift. Närnberg 1774. Fol.

804. 6 Chr. Goul. Hoffmann, succincta descriptio ossium et musculorum corporis humani, ac horum praecipue, qui in superficie corporis sunt obvii, oder kurze Beschreibung der Knochen und Muskeln des menschlichen Körpers u. s. n. Nürnberg 1783. Fol.

805. Fr. heinr. Loschge, die Knochen des menschlichen Körpers und ihre vorzüglichsten Bander in Abbildungen und Beschreibungen. Erlangen 1796. Fol.

Le Auflage. Erlangen 1804 — 1806. Fol.

806. 3. Martin Fischer, Darstellung bes Knochenbaues von dem mensche lichen Körper, mit der Angabe der Berhältnisse desselben. Wien 1806. Fol.

807. R. Hooper, anatomical plates of the bones and muscles diminished

from Albinus. London 1818. 12.

808. Edward Mitchell, a series of engravings representing the bones of the human skeleton, with the skeleton of the lower animals, the explanatory references by John Barclay. Edimb. 1820. seq. Fol. 2 edit. 1824. 4.

#### V. Schriften über die Banderlehre.

Jum Studinm für den Anfänger lassen sich folgende Rupsertaseln besonders empsehlen: Loder, Theil I. S. 16. No. 80. Fasc. II. — Caldani ibid. No. 82. Pars. I. tab. 41 — 51. — Scherer, ibid. S. 17. No. 87. Pars I. (Syndes-mologia. Wien 1817. Fol.) — das bei der osteologischen Literatur No. 805. ausgeführte Wert von Losch ge — die Taseln von Cloquet, Theil I.

S. 17. No. 89., die Steindrücke nach diesen von Wagenfeld, ibid. No. 91. und die syndesmolog. Abbildungen bei Desterreicher, ibid. No. 94, 2te Abtheilung. München 1828. Fol.

809. Josias Weitbrecht, Syndesmologia, sive historia ligamentorum corporis humani, figuris ad objecta recentia adumbratis. Petropoli 1742. 4.

acced. tabb. aen.

810. To s. Weitbrecht, Sondesmologie, oder Beschreibung der Bander des menschlichen Körpers, in einen vollständigen Auszug gebracht, und mit allen

barzu gehörigen Figuren versehen. Strafburg 1779. 8.

811. Toh. Gottl. Naumann, Lehre von der Artikulation des menschilichen Körpers, wie die Knochen an demfelben unter einander zusammenhangen und genannt werden, nebst von dem Umlaufe des Geblüts im menschlichen Leibe. Freiberg 1745. 8.

812. Pierre Tarin, desmographie, ou description des ligamens du corps

humain. Paris 1752. 8.

813. Floriano Caldani tabulae anatomicae ligamentorum corporis humani. Venet. (1800?) Fol. max. (Elf Rupfertaf. mit erklärendem Tert, nach eignen Berglieberungen. Stehen auch underändert in den Thl. I. S. 16. No. 82. angeführten Rupfertafeln. Pars I. tab. 41 — 51.

814. J. Dickinson, syndesmological chart, or a table of the ligaments of

the human skeleton. London 1821. Fol.

815. Seinr. Robbi, Darstellung der Bander, zum Unterrichte der Aerzte und Wundarzte bei chirurgischen Operationen, nebst einer kurzen Anleitung zur Erkenntniß und Behandlung der Lurationen. Leipzig 1822. 8. nebst 13 Kupft. 4.

816. Bransby B. Cooper, a treatise on the ligaments. London 1825. Fol.

(Mit 13 Kupft.) 2 edit. London 1827. 4.

Von Schriften, die mit Sondesmologie zugleich andere Theile der Anatomie

abhandeln, gehören hierher: Bernhold, No. 789. und:

817. Thom. Lauth, élémens de myologie et de syndesmologie. Strasbourg an VI. (1797.) 8. — Handbuch der Mpologie und Spudesmologie. gie. Aus dem Franz. überset von Joh. Sam. Klupsch. Halle 1805. 8.

818. Ernst Gotthilf Sonnenburg, compendium syndesmo-osteo-logicum für angehende Wundärzte zum Gebrauch und Nuten seiner Vorlesungen entworfen. Berlin 1797. 8. neue Aufl. Berlin 1806. 8.

#### VI. Bermischte Schriften über Knochen.

819. Henr. Meibomio praes. Dav. Kelner, exercit. med. de ossium

constitutione naturali et praeternaturali. Helmstad. 1668. 4.

820. Jos. Guichard Duverney, lettre contenant plusieurs nouvelles observations sur l'ostéologie. à Paris 1689. 4. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VI. p. 119. seq.

821. Andr. Jul. Boetticher, de ossibus Disp. I. Giess. 1698: 4. Disp. II.

ibid. 1699. 4. Disp. III. ibid. 1700. 4.

822. Car. Guil Kolb, Diss. sist. considerationem ossium recentium uti-

lem ac necessariam. Hal. Mgd. 1739. 4.

823. Jacq. Benigne Winslow, observations sur les os du corps humain. Mém. de Paris 1720. p. 347. ed. octav. p. 449. — \*\*Observations\* ostéologiques; 1) sur les omoplates; 2) sur la situation naturelle de l'os du bras; 3) sur la poulie de l'extrémité inférieure de l'os du bras; 4) sur la situation narurelle de la main; 5) sur le tibia; 6) sur l'égalité apparente de la longeur des jambos. Mém. de Paris A. 1722. p. 324. Ed. in octavo. A. 1722. p. 446.

824. Jo. Ern. Hebenstreit, Progr. de rarioribus quibusdam ossium mo-

mentis. Lips. 1740. 4.

825. \*Jo. Benj. de Fischer, Diss. de modo, quo ossa se vicinis accommodant partibus, c. tabb. III. aen. Leidae 1743. 4.

826. Ehrift. Ridmann, ofteologische Abhandlungen. Jena 1766. 4.

827. Description exacte des os; comprise en ces trois traités. I. Nouvelles observations anatomiques sur les os; sur leurs maladies extraordinaires, et sur quelques autres sujets, par Jean Jos. Courtial. — II. l'Art de guérir les maladies des os, par J. J. Petit. — III. Dissertation sur la nourriture des

os: où l'on explique la nature et l'usage de la moëlle, par Louis Lemery. à Leide. 1709. 8.

828. Doh. Heinr. Chraph. Schente, Betrachtungen einiger Anochen des Stelets in Anschung ihres Verhältnisses gegen einander und gegen ihre Bander, und vorzüglich der Bellen des Siebbeins und der Schleimbehalter des Kopfs. Leipzig 1795. 8.

829. • Fr. Henr. Loschge, de symmetria bumani corporis, inprimis sce-

leti. Brlangae 1795. 8.

830. Vincent. Malacarne, auctarium observationum et iconum ad osteologiam et osteopathologiam, nuper editis a C. F. Ludwigio et Anton. Scarpa, s. l. (Padova 1801.) 8. et Fol.

831. Jean Lanay, response au paradoxe de Maistre Jacques de Marque, où il dict, que la mouelle n'est pas la nourriture des os. à Paris 1607. 8.

832. Louis Lemery, Diss. sur la nourriture des os: où l'on explique la nature et l'usage de la moelle. Avec trois lettres sur le livre de la génération des vers dans les corps de l'homme. à Leide, s. a. 8.

#### VII. Schriften über Knochenvarietäten, Beschl.= u. Altersverschiedenh.

833. Ed. Sandifort, de ossibus, diverso modo a solita conformatione abludentibus. In observ. anat. pathol. Lib. III. c. 10. et Lib. IV. c. 10. p. 136—141.

834. Gualth. oan Doeveren, observationes osteologicae, varios naturae lusus in ossibus humanorum corporum exhibentes. Vid. ej. spec. observation. academ. Groning. et Lgd. Bat. 1765. 4. cap. XIII. p. 184. seq.

835. Jo. Chr. Rosenmüller, Diss. de singularibus et nativis ossium cor-

poris humani varietatibus. c. tab. aen. Lips. 1804. 4.

836. J. F. Ackermann, Diss. de discrimine sexuum praeter genitalia. Moguntiae 1788. 8. Deutsch: Ueber die körperliche Verschiedenheit des Mannes vom Beibe, außer den Geschlechtstheilen. Aus d. Lat. übersett von Joseph Benzel. Mainz 1788. 8.

837. • J. H. Autenrieth, Bemerkungen über die Verschiedenheit beider Geschlechter und ihrer Zeugungsorgane, als Beitrag zu einer Theorie der Ana-

tomie. Reils Archiv, VII. 1.

838. Sam. Thom. Sömmerring, tabula sceleti foeminei, juncta descrip-

tione. Fref. ad Moen. 1797. Fol. max.

8:9. Jean J.s. Sue, sur les propriétés du squelette de l'homme, examiné depuis l'âge le plus tendre, jusqu'à celui de 25, 60 ans, et au delà. Mém. prés. à l'ac. roy. des scienc. Tom. II. à Paris 1755. p. 572 — 585.

840. Burcard Guilielm. Seiler, Anatomiae corporis humani senilis spe-

cimen. Erlangae 1800. 8. p. 1 — 50.

841. F. Chaussard, recherches sur l'organisation des vieillards. à Paris 1822.

842. Ribes, sur les changemens que le tissu osseux subit par les progrès de l'âge et l'influence de diverses maladies. Ueber die Beränderungen des knochengewebes im Alter und durch verschiedene Krankheiten. A. d. Bullet. de la sac. de médecine. Vol. VI. p. 298. (Meckels Archiv, V. p. 454. 455.) In Reckels Archiv, VI. p. 446.

843. • Henr. Frid. Isenflamm, brevis descriptio sceleti humani variis in

relatibus. Erlangae 1796. 8.

#### VIII. Einige Schriften über pathologische Anatomie der Knochen.

844. Mich. Burger, Diss. de morbis ossium. Lgd. Bat. 1712. 4.

845. Jean Louis Petit, traité des maladies des os, dans lequel on a réprésenté les appareils et les machines qui conviennent a leur guérison. Nouv. éd. à Paris 1741. 8. 2 voll. Dentsch: Abhandlung von den Krankheiten der Knochen am menschlichen Leibe. 1r und 2r Theil. Berlin 1743. 8.

846. Doh. Fr. Bottcher, Abhandlung von den Krankheiten der Knochen, Knorpel und Sehnen. 1r — 3r Bd. Mit Kupf. Dessau 1781. 2r Bd. Kö-

nigsberg 1789. 3r Bd. Königsberg 1792. 8.

847. Roland Martin, athandling om Ben-Sjukdomar. Stockholm 1782. 8. 848. Jac. Fr. Isenflamm, Versuch einiger praktischen Anmerkungen

aber die Knochen, zu Erlanterung verschiedener verborgener Krankheiten und Bu-

fälle berfelben. Erlangen 1782. 8.

849. Andreae Bonn, descriptio thesauri ossium morbosorum Hoviani. Adnexa est Diss. de callo. Amstel. 1783. 4. — Tabulae ossium morbosorum, praecipue thesauri Hoviani. Fasc. I—III. Lat. et Belg. Amstel. 1785—1787. Fol.

850. Jo. Casp. Conr. Loehrl, Diss. de morbis ossium in genere. Er-

langae 1790. 8.

851. J. van Heekeren, de osteogenesi praeternaturali. C. tabb. aen. Lgd. Bat. 1797. 4.

852. Carl Fr. Clossius, über die Krankheiten der Knochen. Zübingen

1798. 8.

853. Dermischte Beiträge zur Beförderung der Kenntniß und Behandlung der Knochenkrankheiten. 1 Stück. Ueber verschiedene Gegenstände aus der Lehre von

der patholog. Knochenbildung nach van Seeferen. Breslau 1803. 8.

854. Al. Boyer, leçons sur les maladies des os; rédigées en un traité complet de ces maladies par Antheim Richerand. Par. 1803. 8. 2 voll. — Vories. über die Krankheiten der Knochen. Herausg. von Antheim Richerand, und Mithelm Richerand, überset und mit Anmerkungen begleitet von Grg. Aug. Spangenberg. 1r u. 2r Bd. Mit Kups. Leipzig 1804. 8.

855. J. Petr. Weidmann, de necrosi ossium cum fig. ductis in aere. Francofurti ad Moenum 1793. Fol. [lae 1797. 4.

856. Fr. Lud. Augustin, de spina ventosa ossium. C. IV. tabb. aen. Ha857. Iohn Howship, Beobachtungen über den gesunden und kranken Bau
der Knochen; und Versuche, die Krankheiten derselben zu ordnen. Mit 16 lith. Abbildungen. Aus dem Engl. von Endwig Cerutti. Leipzig s. a. 8. (Sind
die einzeln aufgeführten Abhandl. aus den med. chir. trans. zusammengestellt.)

858. Sohn Howship. a) Observations on the morbid structure of bones, and an attempt at an arrangement of their diseases. In med. chir. transact.

Vol. VIII. 1817. p. 57.

— b) Experiments and observations on the union of fractured bones.

Ibid. Vol. IX. P. I. 1818. p. 143.

— ©c) Observations on the morbid appearances and structure of bones, being the sequel of former paper. In medico-chirurg, transactions. Vol. X. P. I. London 1819. p. 176. seq.

859. Edward Stanley, observations on the condition of the hones in rickets, with an account of some circumstances not before noticed relating to the processes of restoration which take place in them. Med. chir. transact.

Vol. VII. P. II. p. 404.

860. Anton Scarpa, de anatome et pathologia ossium commentarii. Cum tabb. sen. Ticini 1827. gr. 4. — Der zweite Abschnitt, der das Pathologische enthält; übersett: über die Erpansion der Knochen und den Callus nach Fracturen. Mit 3 Kupft. Weimar 1828. gr. 4.

Hierher gehört auch Sandifort, Theil I. S. 39. No. 487.

# IX. Einige, ausgewählte Schriften über Regeneration und Callusbildung.

861. Nicol. Wolfg. Müller, Diss. de callo ossium. Norimb. 1707. 4. 862. Jo. Benj. Böhmer, Diss. de ossium callo. Lipsiae 1748. 4.

863. Mich. Troja, de novorum ossium in integris aut maximis, ob morbos deperditionibus regeneratione experimenta; ubi maxima materiae affinitate, breviter de fracturis, et de vi quam natura impendit in ossibus elongandis, dum crescunt. Lutet. Paris. 1775. 8. Deutsch: Versuche über den Answahs neuer, durch Krankheiten entweder ganz, oder doch größtentheils zerstörter Knochen, nebst einer Abhandlung die Beinbrüche und die Gewalt betreffend, welche die Natur zur Verlängerung der Knochen anwendet. Aus d. Lat. v. Carl Gottl. Kühn, und einem Vorber. v. Carl Chr. Krause. Straßburg 1780. 8.

Michel Troja, neue Beobachtungen und Versuche über die Knochen; nach dem nie bekannt gemachten Driginale a. d. Ital. übers., umgearbeitet, mit Anmerk... Zusähen und einer Biographie des Verf. von J. I. Albr. r. Schönberg. Mit

5 Kupfert. Erlangen, 1828. 4.

864. \* G. L. Köler, experimenta circa regenerationem ossium. Gottingae 1786. 8. c. 3. tabb aen.

865. And. Bonn und And. Marrigues, physiologische und chirurgische Abbandlung über die Natur und Erzeugung des Callus überhaupt, und insbe-

fondere von den Unformlichkeiten und Fehlern deffelben. Leipzig 1786. 8.

866. A. Lebel, réflexions sur la régénération des os, accompagnées d'une observation de nécrose du tibia, comprenant toute la circonférence et toute l'épaisseur de l'os, avec intégrité de la moëlle et de la plus grande partie du périoste. Journal complém. du dict. des sc. méd. Vol. V. p. 309.

867. • John Howship, experiments and observations on the union of frac-

tured bones. Med. chirurg. transact. Vol. IX. 1818. P. I. p. 143.

868. Gilb. Breschet, recherches historiques et expérimentales sur la formation du cal. In Concours pour la place de chef des travaux anat. vacante à la fac. de méd. de Paris. à Paris 1819. 4. Thes. II.

869. Car. Henr. Meding, Diss. de regeneratione ossium per experimenta

illustrata. Cum tab. aen. Lipsiae 1823. 4.

870. Car. Leonh. Kortum, Diss. proponens experimenta et observationes circa regenerationem ossium. Cum tab. lith. Berolini 1824. 4.

#### X. Einige Schriften über die vergleichende Osteologie.

Von den schon im Isten Theile angeführten Werken gehören hierher: Eustier's Vorlesungen, No. 542, Ir Theil. — Meckels System der vergl. Anat. No. 549. 2r Ths. 1ste und 2te Abtheilung. — Mener, No. 554. — So wie auch die Originalausgabe von Büffon's Naturgeschichte viel hierher Gehöriges enthält.

871. Volcher Coiter, diversorum animalium sceletorum explicationes iconibus illustratae, cum lectionibus Gabr. Fallopii de partibus similaribus. No-

rimb. 1575. Fol.

872. Cornel van Dyck, osteologia, of naauwkeurige geraamte beschryving van verscheyde dieren nevens hare historien. Amsterd. 1680. 8.

873. Sceletographiae variorum animalium. Hag. Com. 1682. 4.

874. Jo. Fr. Herrmann, observationes et anecdota ex osteologia com-

parata. Argentor. 1792. 4.

875. Georges (Léop. Chrét. Frédér. Dagobert) Cuvier, recherches sur les ossemens sossiles, où l'on rétablit les caractères de plusieurs animaux, dont les révolutions du globe ont détruit les espèces. (à Paris 1812. 4.) Nouvelle edit. entièrement resondue, et considérablement augmentée. Tom. 1 — III. Paris 1821. 1822. 4.

876. C. A. Schultze, Diss. sistens nonnulla de primordiis systematis os-

sium, et de evolutione spinae dorsi in animalibus. Halae 1818. &

(Ein Auszug in Medels Archiv für Phys. 4 Bb. S. 329.

877. Lud. Henr. Bojanus, parergon ad ejusdem anatomiam testudinis europaeae, cranii vertebratorum animalium, scilicet piscium, reptilium, avium, mammalium comparationem faciens, iconibus illustratum. Vilnae 1822. 4.

878. Earl Gust. Carus, von den Urtheilen des Knochen. und Schalen. gerüstes. Mit 12 Rupft. und einer schematischen Schrifttafel. Leipzig, 1828. Fol.

Säugethiere.

Ausser den schon angeführten Werken von Tiedemann, 1r Theil. No. 566. Insephi, No. 648. Fischer, No. 649. Pander und d'Alton, No. 669. 9chiren hierher:

879. C. G. E. Reimann (Rudolphi) spicilegium observationum anato-

micarum de hyaena. Berol. 1812. 4.

880. OChr. Pander und E. d'Alton, die Stelette der zahnlosen Thiere. Bonn 1825. Mit 8 Rupft. quer Fol.

— Die Stelette der Robben und Lamantine. Das. 1826. M. 7 Kupft. quer Fol.

— Die Stelette der Cetaceen. Daselbst 1827. Mit 6 Kupft. quer Fol.

— Die Stelette der Beutelthiere. Daselbst 1828. Mit 7 Kupft. quer Fol.

Bichtige Beiträge gab auch Peter Simon Pallas in folgenden Werken:

881. a) Miscellanea zoologica, quibus novae inprimis atque obscurae animalium species describuntur et observationibus iconibusque illustrantur. Hag. Com. 1766. 4. c. XIV. tabb. aen.

882. b) Spicilegia zoologica, quibus novae inprimis et obscurae animalium species iconibus, descriptionibus atque commentariis illustrantur. Berolini 1767 — 1780. 4. Fasc. I — XIV.

883. c) Novae species quadrupedum e glirium ordine cum illustrationibus variis complurium ex boc ordine animalium. Erlangae 1778. 4. C. tabb. aen.

Sinfictlich ber Bögel.

Ausser Tiedemann, Thl. I. No. 566. 2r und 3r Theil. — Nithsch, No. 639. (und seinen Aussähen in Meckels Archiv für die Physiologie. I. S. 321. II. S. 361. und 470. und III. S. 384.)

884. Ehr. Pander und E. d'Alton, bie Stelette ber ftraugartigen Bo-

gel. Bonn 1828. quer Fol.

#### Für bie Umphibien:

#### a. Batrachiet.

Rosel, 1rThl. No. 622. — Brener, (Rudolphi) No. 625. — Meretens, No. 628. — Rusconi, No. 631. — Funt, No. 632.

b. Chelonier.

Bojanus, No. 635.

#### Für bie Fische:

Batter, No. 611. — Rosenthal, No. 609. — Arendt, No. 610.

#### XI. Schriften über Zubereitung ber Knochen.

Auffer den schon Theil I. S. 14. aufgeführten Hauptwerken über diesen Gesgenstand von Eloquet, No. 50. und Bogros, No. 51.; dem Isten Theile von Hesselbach's Anleitung zur Zergliederungskunst, No. 44., und den übrigen dort aufgeführten allgemeinen Schriften über anatomische Technik, so wie der Schrift von Franc. Balth. von Lindern, No. 762., gehören noch speciell hierber:

885. Simon Pauli machina anatomica s. descriptio accurata instrumentorum, ad sceleta compingenda, cum artificio ossa, praesertim trunci dealbandi, ut nitore ebur superent. c. fig. aen. Hafniae 1668. 4. (1673. 4.) Recus.

in Mangeti theatro anatomico.

886. Gottl. Metius, de construendo sceleto. Erfurti 1736. 4. Recus. in

Halleri coll. Diss. anat. Vol. VI. p. 45.

887. Car. Aug. a Bergen, methodus cranii ossa dissuendi et machinae hunc in usum constructae per figuras ligno incisas delineatio. Frcf. ad Viadr. 1741. 4. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VI. p. 1.

Die Anochenlehre, osteologia, (von desov der Knochen und lépwich rede, lehre), und die Banderlehre, syndesmologia, (von σύν zusammen, despos das Band, und lépw abgeleitet), sind 2 Lehren, welche mit Vortheil, als eine einzige Lehre verbunden vorgetragen wers den können. Denn so wie man in der Natur den Nugen der Anochen erst dann kennen lernt, wenn man sie in der Verdindung betrachtet, in welcher sie durch die sehnigen Bander und Anorpel unter einander ers halten werden; so entbehrt auch die Lehre von den Anochen eines großen Theiles ihres Nugens und ihres Interesses, wenn man die Anochen des schreibt, ohne aus ihre Verdindung unter einander Rücksicht zu nehmen. Die Lehre von den durch Anorpel und Bander verdundenen Anochen kann man auch die Lehre von den passiven Bewegungsorganen, d. h. von den Wertzeugen, welche geschickt sind durch das Fleisch auf eine zwecknäßige Weise in Bewegung geseht zu werden, heißen, wiewohl diese Cheile außer diesem Nugen noch andere Zwecke haten.

Das durch Bänder und Knorpel verbundene Knochenfystem hat vornehmlich einen dreifachen Zweck:

- 1. Den weichen Theilen des Körpers zu einer sesten Grundlage zu dienen, an welcher diese Theile ausgespannt und aufgehangen sind, die, wenn sie nicht von dem Anochenspsieme unterstützt würs den, zu einem Klumpen von unbestimmter Gestalt zusammenstnsten müßten;
- 2. Höhlen zu bilben, in benen die für die Erhaltung des Lebens vorzüglich wichtigen weichen und leicht verletzlichen Organe aufgeshangen und vor außeren nachtheiligen Einflüssen geschätzt sind.
- 3. Einen Mechanismus zu bilden, der durch das Fleisch ober was dasselbe ist, durch die Muskeln auf eine zweikmäßige Weise in Bewegung gesetzt werden kann; und der also den durch Lebensztrast sich verkürzenden Fleischsasern auf der einen Seite seste Punkte darbietet, nach welchen hin von ihnen andere Theile gezogen werzden können, auf der andern Seite aber zweikmäßig gestaltete beswegliche Theile, die mit Hebeln verglichen werden können, enthält, welche durch die geringe aber krastvolle Zusammenziehung des Fleissiches so in Bewegung gesetzt werden können, das eine schnelle und

durch einen großen Raum gehende Bewegung ganzer Glieder hers vorgebracht wird.

Das Gerippe ober Stelet, sceletum ober sceletus, (von oxeléw ich trodne aus,) ist das Gerüft des Körpers, das aus den in ihrer Versbindung dargestellten Anochen, welche zu diesem Iwede meistens getrodenet werden, gebildet wird. Indessen kann man auch Stelete in Weingeist oder in gesättigter Kochsalzaussösung seucht ausheben, und diese Methode ist zwar umständlicher, gewährt aber den Vortheil, das alle Theile des Stelets ihre natürliche Beweglichkeit behalten; das serner die Knorpel und Bander durch Iufammentrocknen ihre Größe und Farbe nicht verlieren, und daß die Knochen solgsich nicht in eine widernatürliche Lage kommen. Denn Gerippe von Kindern die zum 7ten oder Iten Jahre, deren Knochen noch zu einem beträchtlichen Theile aus unverknöchertem Knorpel bestehen, verändern ihre Gestalt und Größe durch das Trocknen so sehr, daß man, wenn sie getrocknet worden, nur eine sehr unsvollkommene Borstellung von ihnen erhält.

Die Knochen des Gerippes werden nun entweder durch die von der Natur gebildeten Bänder und Knorpel unter einander zusammengehalten; (ein solches Gerippe, es mag nun getrocknet oder seucht, in Weingeist voer gesättigter Kochssalzsbung aufgehoben worden sein, nennt man ein natürliches Stelet, sceletum naturale,) oder sie werden, nach der vollständigen Entfernung aller weichen Theile, durch künstliche Hülssmittel, z. B. Draht und Leder, oder auch durch künstliche Bänder, die wie die in den elastischen Hosenträgern des sindlichen elastischen Theile beschaffen sind, und durch andere Dinge vereinigt. Ein solches Stelet nennt man ein fünstlich es Stelet, sceletum artisciale.

Man theilt bas Stelet ein:

- 1. in ben Rumpf, truncus;
- 2. in den Kopf, caput;
- 3. in die Gliedmaßen, extremitates.

Der Rumps ist in der ruhenden Stellung, d. h. in der Lage, die der Mensch beim Siten und Liegen einnimmt, der unmittelbar unsterstützte Theil des Skelets, an welchem die andern beweglicheren Theile des Skelets so befestigt sind, daß sie auf ihm theils ruhen, theils an ihm hängen, und vorzüglich von ihm aus bewegt werden.

Der Rumpf mit dem Kopfe schließt allein die Höhlen ein, in welscher die sur die Erhaltung des Lebens vorzüglich wichtigen weichen und leicht verletzlichen Organe aufgehangen und vor nachtheiligen Einflüssen geschützt sind.

Die Knochen ber Gliebmaßen sind dagegen nur der Bewezgung gewidmet und schließen zwischen sich keine solche Höhlen ein. Sie können durch das Fleisch eine solche Stellung und Bewegung bekommen, daß der Rumpf von ihnen fortgetragen und andern Körpern genähert wird, oder auch daß die Gliedmaßen andere Dinge nach dem Körper des Menschen hindewegen.

I. Die Grundlage des Rumpfes ist die sich durch die ganze Länge des Rumpses erstreckende Wirbelsäule, columna vertebrarum, oder das Rückgrat, spina dorsi, spina vertebrarum; und an ihr sind die übrigen Knochen des Rumpses besestigt.

Sie besteht nicht aus doppelt, sondern nur aus einmal porhandenen Anochen, die in der mittleren Seene des Körpers liegen, welche den Körper in 2 gleiche Sälsten theilt. Sie ist aus über einander liegenden Knochenringen, Wirbeln, vertebrae, zusammengesetzt, die an ihrer vorderen Seite eine dickere Stelle haben. An dieser dickeren Stelle, dem Körper der Wirbel, werden sie entweder durch dazwischen liegende elastische, zusammendrückbare und ausdehnbare Scheiben unter einauder deweglich verbunden; 24 mahre Wirbel, vertebrae verae: oder, bei dem erwachsenen Renschen, durch Knochenmasse undeweglich vereinigt; falsche Wirbel, vertebrae appuriae.

Die 12 Wirbel, welche unter ben wahren Wirbeln bie mittelsten sind, tragen auf jeder Seite 12 Knochenhogen, Rippen. Bon den Rippen, costae, find die 7 oberen Paare, welche mabre Rippen, costae verae, genannt werben, vorn burch eben so viel Rippenknorvel mit bem nur einmal vorhandenen, in der Mitte gelegenen Brufibeine, sternum, und hierdurch mit ben gegenüber liegenden Rippen ber entgegengesetzten Seite vereinigt., Die 5 unteren Rippenpaare find bagegen nicht mit bem Bruftbeine unmittelbar in Berbindung; falsche Rippen, costae spuriae. Diese 24 Rippen ober 12 Rippenpaare, nebst ben 12 Beuftwirbeln bilben die Bruft, thorax, in beren kegelformigem Raume oben über bem Zwerchfelle bas Herz, bie größten Blutgefäße und die Lungen; unten unter bem 3werchfelle ber Magen, bie Leber, bie Milg und die Nieren aufgehangen sind. Jene Birbel können daher rippentragende Wirbel, ober weil die Rippen vorzüglich die Brusthohle (pectus oper thorax) umgeben, Brustwirbel, vertebrae pectorales, ober thoracicae, genannt werben. Ueber biesen tippentragenben Birbeln liegen 7 Halswirbel, vertebrae colli ober vertebrae cervicales, bie keine Rippen tragen. Unter benfelben befinden fic 5 gen ben = wirbel, vertebrae lumborum ober lumbales, die ebenfalls keine Rippen tragen. Beibe Arten von Birbeln find beweglicher unter eins ander verbunden als die Brustwirdel; und die allerbeweglichsten sind die über den Bruftwirbeln gelegenen Halswirbel.

Unter den Lendenwirbeln liegt das aus 5 vergrößerten und unter einander durch Anochenmasse undeweglich verwachsenen salschen Wirsbeln, vertebrae spuriae, bestehende Areuzbein, os sacrum, mit seinem beweglichen untern Anhange, dem Steißbeine, os coccyzis, das aus 4 Anochenstücken besteht. Das Areuzbein trägt selbst die 2 undeweglich mit ihm verbundenen Anochenbogen des Bedens, ussa innominata oder ossa pelvis, und bildet mit ihnen das Beden, pelvis, in welchem ein Sheil der Geschlechtswertzeuge, so wie auch der harnabsondernden und Speisesast bereitenden Organe ausgehangen ist.

II. Ueber den Halswirbeln liegt der Kopf oder Schädel, caput, und zwar unmittelbar berjenige Theil des Kopfes, den man die Hirnsschale, cranium, calvaria, nennt.

Die hirnschale betrachten viele Anatomen als aus vergrößerten,

theils verwachsenen, theils in mehrere unbeweglich verbundene Knochensstücke zertheilten Knochenringen (Wirbeln) bestehend, die man einigermassen mit vertebris spuriis vergleichen könnte. Diese vergrößerten Ringe bildeten, meinen sie, eine ähnliche aber sehr vergrößerte Höhle zur Ausnahme des Gehirns, als die von den Ringen der Wirbel umschlossene Höhle des Rückgrats sei, in welcher eine Verlängerung des Gehirns, das Rückenmark, eingeschlossen ist.

Knochen ber Hirnschale, ossa cranii, sind nun dies jenigen Knochen des Kopfs, die einen Theil ber Band bilden, welche die Schäbelhöhle umschließt, umd welche also einen Theil ber für das Sehirn gebildeten knöchernen Kapsel ausmachen. Die meisten dieser Knochen erstreden sich aber, durch verlängerte Theile, zugleich auch dis zum Sesichte, facies. Ihrer sind bei dem Menschen nach vollendetem Bachsthume 7, von denen 3, das Grundbein, os dasilare oder spheno-occipitale, das Siebbein, os ethmoideum, und das Stirnbein, os frontis, nur einmal vorhanden sind, und mit ihrer Mitte in der mittleren Ebene liegen, die den menschlichen Körper in 2 gleiche Hälften theilt; 2 undere hingegen, das Scheitelbein, os bregmatis, und Schläfen bein, os temporum, doppelt vorhanden sind, zu beiden Seiten jener mittleren Ebene liegen, und ausmachen

Die Knochen des Gesichts, ossa faciei, sind diejenigen Knoschen des Kopfs, welche keinen Theil der Wand der Hirnschale bilden; die aber zugleich mit den Theilen mancher Schädelknochen Knochenbogen zusammensehen, welche die vor und unter der Schädelhable liegenden Höhlen einschließen, in denen vorzüglich manche Sinnesorgane und der Anfang der Athmungs und Verdauungswertzeuge enthalten sind. Ihrer sind 14, und mit den 6 in beiden Trommelhöhlen des Gehörorgans liegenden Gehören Mitte in der mittleren Ebene liegt, die den Körper in 2 glaiche Schsten theilt, das Nasenscheidem and bein oder Pflugscharbein, vomer, und das Unterkieserbein, os maxillare inservas, welches der einzige bewegliche Knochen am Schädel ist; und 18 Knochen, von denen 9 gleiche Knochen zu beiden Seiten jener mittleren Ebene liegen.

Bu diesen Knochen kommt noch das Zungen bein hinzu, das den Boben der Wundhöhle bilden hilft und der einzige Knochen ist, der mit dem übrigen Skelete nur durch lange und dünne Bänder in Verbindung sieht. Da er auch bei den Erwachsenen aus 5 Knochenstücken besteht, aus dem Körper des Zungenbeins, aus 2 großen und aus 2 kleinen Hörnern, so zählen manche Anatomen 5 Knochen des

Bungenbeins.

Ueberseht und vergleicht man nun die großen Höhlen, welche die Anochen des Rumpss und des Kopfs einschließen, und in welchen leicht verleyliche welche Degane gesichert liegen: so bewerkt man, daß die Höhle, in welcher das Gehirn und Rüdenmark, oder mit andern Worten das Centrum des Revvensussens liegt, welches aus einer so fein veganistren und weichen Substanz besteht, und dessen Berleyung so leicht den Tod nach sicht, diejenige ist, die unter allen großen Höhlen am vollsommensten und festellen verschlessen ist; daß sie ferner dicht hinter der Säule der Wirdeltsteper an einer Gwie des Gkelets liegt, welche bei der Beugung und Ausstreckung des Rumpss am wenigsten dewegt wird, da sie so nahe an der Are der Bewegung liegt, und daß die Knochen, welche die Grundlage des Rumpss und des Kopfs bilden, die Wirdelund Schädel. Inochen, diese Haupthöhle des Körpers selbst umschließen.

Die 2te Classe von Sohlen des Stelets, in welchen leicht verlegliche Organe gesichert liegen, befindet sich vor der Wirbelfänle und vor der unter den hirn.

fattentuschen. Die Ruschen, welche fle bilben helfen, find großentheils Auschenbogen, die an die Birbelfaule und an die hienschalenknochen befestigt find, und von da aus nach wir herungehen und unter einander mittelbar ober unmittelbar vereinigt werben. Bon dem Arensbeine gegen die 2 Ruochenbogen aus, die das Beden umschließen und fich vorn unter cinander vereinigen; von den 12 Bruftwirbeln geben auf jeder Seite 12 Rippenbogen aus, die großentheils die Brufthöhle umschließen und durch das Brustbein vereinigt werden; von den hirnschalenknochen endlich gehen die Anochen aus, die die Bogen des Oberkiefers und Unterfiefers bilben , swifchen welchen bie Dund - und Rafenhohlen liegen. Go bilben benn die Birbel. und hirnschalenknochen eine ifte Reihe ober Ordnung von Ruochen, in weicher auch die höhlen her isten Ordnung, die Schädel- und Rückgrathöble eingeschlaßen find, die das Centrum des Rervenspftems aufnehmen. Durch die Befestigung eis ner aten Reihe oder Ordnung von Anochen an jener erfteren Reihe entsteht aber eine 21e Debumg von Sohlen des Stelets, in welchen Organe der Fortpflanzung, der Harnabsonderung, ber Berdanung, des Kreislaufs bes Bluts, bes Athmens und mehrerer Ginne schaft liegen. An diese ate Ordnung von Anochen find nun endlich die Anochen eingeleuft, welche den Aufang einer aten Ordnung oder Reihe von Anochen, nämlich der der Gliedmaßen, bilden; die Oberschenkel an den Beckenknochen', und die Schlugelbeine am Bruftfnechen.

III. Die Knochen der an dem Rumpse beweglich besestigten Gliedmaßen schließen keine Höhle ein, welche dazu diente, Drsgane aufzunehmen und zu schützen, die zur Erhaltung des übrigen Körpers unmittelbar beitragen. Sie dienen nur zur Bewegung des Körpers.

Es giebt aber zweierlei Gliedmaßen:

1. 3 mei Brustglieder ober obere Gliedmaßen, extremitates superiores ober Arme, brachia.

2. Amei Banchglieder ober untere Gliedmaßen, extremitates inferiores ober Füße, pedes, im weiteren Sinne des Worts.

Die Bruftglieber ober bie oberen Gliebmaßen, welche bei dem Renschen geeigneter sind, Dinge zu ergreisen und sie dem Körper zu nähen, als den Körper zu unterstützen und ihn fortzutragen, bestehen aus einer Reihe oder Kette von Knochen oder Anochenabtheilungen, die an ihren Enden durch Selenke verbunden sind. Sie sind zu einer weit vielfältigeren Bewegung geschickt, als die Bauchglieder, aber zugleich dünner als sie. Es giebt bei dem Menschen keine Stelle des Körpers, weiche man nicht mit jedem der beiden Glieder erreichen könnte. Nur sich selbst kann iedes einzelne von beiden Gliedern nur zu einem geringen Theile berühren.

Die Brustglieber bestehen aus 4 beweglichen, durch Gelenke, articulos, getrennten Abtheilungen, und also aus einer Abtheilung mehr als die unteren Sliedmaßen oder die Bauchglieder. In jedem der zwei oberen Gliedmaßen bilden nämlich die 2 Knochen der Schulter, ossa humeri, das Schlüsselbein, clavicula, und das platte mit dem Schlüsselbeine sast undeweglich verbundene Schulzterblatt, scapula, die 1ste Abtheilung der Knochen, die zur obes m Riedmaße gehören; und vermöge der sehr beweglichen Anhestung des Schlüsselbeins am Brustknochen, hängt die obere Gliedmaße mit dem Rumpse durch eine sehr kleine Knochensläche zusammen.

hierauffolgt an jeder ber 2 oberen Gliedmaßen ber langfte

Anochen des Arms, der Oberarmknochen, os brachii, der die 2te Abtheilung der oberen Gliedmaßen bildet. Seine Einlenkung an dem Schulterblatte ist von der Beschaffenheit, daß kein anderer Anochen des menschlichen Körpers zu einer so schnellen und vielsachen Bewegung fähig ist, als er; denn er kann sich sowohl um seine Are, d. h. um eine Linie drehen, die man durch die Mitte seiner Länge gezogen denkt, als auch in jeder Richtung Winkel mit dem Schulterblatte bilden.

2 Knochen des Unterarms, ossa cubiti, machen an jedem der beiden oberen Gliedmaßen die 3te Abtheilung aus. Bon ihnen trägt der längere, oben dicke und unten dunne Ellendogenknochen, ulna, mehr zur sesten Gelenkvereinigung des Borderarms mit dem Oberarme, weniger aber zur Verbindung der Hand mit dem Vorderarme bei; denn er reicht nicht ganz dis zum knöchernen Sheile der Hand herab. Die kürzere, unten dicke und oben dunne Speiche, radius, trägt aber mehr zur Gelenkvereinigung des Vorderarms mit der Hand bei. Die Hand muß vermöge dieser Einrichtung den Bewegungen solgen, welche das mit ihr verbundene Ende der Speiche macht; und da sich die Speiche ihrer ganzen Länge nach um sich selbst drehen kann, so verdankt die Hand, die der Speiche solgen muß, dieser das Vermögen, sich ihrer Lage nach um sich selbst drehen zu können.

29 kleinere Anochen der Hand, ossa manus, bilden die 4te Abtheilung an jeder oberen Gliedmaße. Nur durch die Vereinigung so vieler kleiner Anochen wurde es möglich, daß die Hand ihre Gestalt so sehr verandern, und sowohl der Länge als der Quere nach hohl gemacht und wieder aus-

gebreitet werben tann.

Die Hand besteht selbst wieder aus 2 Abtheilungen kleisner Knochen, welche weniger beweglich unter einander verbunden werden. Diese sind theils die Handwurzel, carpus, welche aus 8 in 2 Reihen gestellten kurzen und dicken Andcheichen besteht, die sich nur ein wenig an einander verschieden konnen und die stade Beus gung der Hand an der nach dem Borderarm gerichteten Seite allmahlisger machen, weil sich bei dieser Beugung zugleich die Iste Reihe der Hand, metacarpus, welche aus 4 sast undeweglich mit der Handwurzel und unter einander verbundenen etwas längeren Knochen besteht. Durch diesen Theil der Hand wurde Raum sur 4 sreie Gelenke der 4 Finger, des Beigesingers, des Mittelsingers, des Ringsingers und des kleinen Fingers geschafft. Hierzu kommt noch der sogenannte Mittels bandknochen des Daumens, der aber wegen seiner Beweglichkeit einem Fingergliede ähnlich ist.

Die Finger, digiti, machen ben beweglichken Theil ber Hand aus. Ieber ber 4 genannten Finger besteht aus 3 beweglichen Gliebern, phalanges. Nur von dem Daumen, pollex, sagt man, daß er aus 2 Gliebern bestehe. Allein sein erster Anochen, den man den Wittelhandstochen des Daumens nennt, hat, wie schon gesagt, wegen seiner grossen Beweglichkeit mehr Achnlichkeit mit einem Fingergliede, phalanx,

als mit einem Mittelhandknochen, os metacarpi. Indessen mag man immer den alten Sprachgebrauch beibehalten, sobald man sich nur nicht in der Sache irrt.

Am Daumen kommen beständig in einer knorpligen Unterlage, die das Gelenk des Mittelhandknochens des Daumens und des 1sten Gliedes desselben bedeckt (Sehnenrolle des Daumens), 2 knocherne Kerne, Sesambeinchen, ossicula sesamoidea, vor.

Die Knochen der Bauchglieder ober der unteren Gliedmassen, extremitates inferiores, bilden nur 3 Abtheilungen, weil die Knochen, die der Schulter entsprechen, die Bedenknochen nämlich, mit dem Kreuzbeine des Rumpses unbeweglich vereinigt sind und eine Höhle des Rumpses, die Bedenhöhle, bilden helsen. Sie konnten auch minder ber beweglich, und mußten länger, dicker und sester sein, als die Knochen der oberen Gliedmaßen, weil sie nicht sowohl zum Ersassen anderer Dinge, als den Körper sortzutragen, bestimmt sind.

Die 1ste Abtheilung bildet der Oberschenkelknochen, os semoris, welcher vermöge seiner Einlenkung am Beckenknochen alle die Bewegungen aussühren kann, die der Oberarmknochen in seinem Gelenke am Schulterblatte zu machen im Stande ist, aber nur in einem eingeschränkteren Naße. Um mehr besestigt zu sein, steckt sein kugelsörmiger Kopf in einer tiesen Gelenkgrube, und sein unteres Ende ist sehr dick, der ganze Knochen aber der längste des menschlichen Körpers.

Die 2te Abtheilung, die der Unterschenkelknochen, ossa eruris, besteht hauptsächlich aus 2 unbeweglich unter einander verbunstenen Knochen und aus der Kniescheibe, patella. Der dickere und längere von ihnen,

den, als unten mit der Fußwurzel eingelenkt; der dunnere und kurzere, das Wadenbein, sibula, reicht oben nicht dis zum Oberschenkels knochen, sondern nur unten bis zur Fußwurzel.

Die Kniescheibe, patella, ist auf dem Knie hin und her zu gleisten bestimmt, und gestattet den sich an das Schienbein besestigenden Musteln das Schienbein unter einen günstigeren, d. h. weniger spitzen Binkel zu ziehen. Ihre Verrichtung bezieht sich also auf die Bewesung des Schienbeins.

Die 3te Abtheilung bildet der Fuß, pes. Er besteht aus 2 weniger beweglichen Unterabtheilungen, der Fußwurzel, tarsus, und dem Rittelfuße, metatarsus, die mit der Handwurzel und dem Mitstelsuße verglichen werden können.

Obgleich ber Fuß vermöge seines Gelenks am Unterschenkel nur in einer Richtung gebogen und gestreckt, nicht aber wie die Hand seiner

Långe nach um sich selbst gebrebet werben kann, so ist boch eine geringe Drehung des Fußes, durch welche entweder der außere oder der innere Rand desselben ein wenig nach vorn zu gekehrt wird, durch eine Versschiedung der 7 kurzen und dicken Fußwurzelknochen möglich.

Der Mittelfuß, metatarsus, die 2te Unterabtheilung des Fußes, besteht wie die Mittelhand aus 5 Knochen. Aber am Mittelsuße sind nicht nur die 4 Knochen, die den 4 außeren Zehen angehören, so unter einander verbunden, daß sie sehr unbeweglich sind, sondern auch der Mittelsußknochen des großen Zehens ist mit dem benachbarten auf diese Weise vereinigt, statt dessen der Mittelhandknochen des Daumens in der Beweglichkeit mehr einem Fingergliede ähnlich ist.

Die 3te Unterabtheilung der Zehen besieht wie die der Finger aus 16 Glieberknochen, phalanges, da nur der große Zehen 2, die übrigen 3 Glieber haben.

## I. 27 Knochen des Kopfes, ossa capitis.

A. 7 Knochen ber Hirnschale, ossa cranii. Grundbein, os basilare s. spheno-occipitale. Rechtes Scheitelbein, os bregmatis dextrum. Linkes Scheitelbein, os bregmatis sinistrum. Stirnbein, os frontis. Rechtes Schläsenbein, os temporum dextrum. Linkes Schläsenbein, os temporum sinistrum. Siebbein, os ethmoideum.

14 Knochen bes Gesichts, ossa faciei. Rechtes Oberkieserbein, os maxillare superius dextrum. os maxillare superius sinistrum. Linkes Rechtes Gaumenbein, os palatinum dextrum. Linkes Rechtes Thranenbein, os lacrimale dextrum. Linkes Rechtes Nasenbein, os nasi dextrum. Linkes Rechte untere Nasenmuschel, concha insima. Linke Rechtes Sochbein, os zygomaticum dextrum. Linkes Pflugscharbein, vomer. Unterfieser, os maxillare inserius. 6 Sehortnochen, ossicula auditoria 1).

<sup>1)</sup> hierzu werden auch von vielen Anatomen 32 Babue gezählt, die jedoch weil fie gefäß-

- 11. 58 Knochen bes Stamms ober Rumpfs, ossa trunci.
- A. 29 Knochen der Birbelfaule, ossa columnae vertebralis.
  - 7 Halswirbel, vertebrae colli.
  - 12 Rudenwirbel, vertebrae dorsi.
  - 5 Eenbenwirbel, vertebrae lumborum.
  - 1 Rreuzbein, os sacrum.
  - 4 Steißbein = ober Schwanzbeinknochen, ossa coccygis.
    - B. 27 vordere Bruftknochen.
  - 12 Rippen ber rechten Seite, costae lateris dextri.
  - 12 Rippen der linken Seite.
  - 3 Bruftbeinstüde, ossa sterni.
    - C. 2 seitliche Bedenknochen.
  - 1 rechter Bedenknochen, os pelvis s. innominatum dextrum.
  - 1 linker — — sinistrum.
- III. 132 Knochen der Gliedmaßen, ossa extremitatum.
- A. 68 Enochen an beiden oberen Gliedmaßen, 34 an jeder derselben.
  - a. 2 Knochen ber Schulter, ossa humeri.

Schlüffelbein, clavicula.

Schulterblatt, scapula.

- b. 1 Knochen an jedem Oberarm, nämlich: ber Oberarmknochen, os brachii.
- c. 2 Knochen an jedem von beiden Vorderarmen, ossa cubiti.
  - 1 Ellenbogenbein, ulna.
  - 1 Speiche, radius.
- d. 29 Knochen der Hand, ossa manus, auf jeder Seite.
  - a. 8 Anochen ber Handwurzel, ossa carpi, auf jeber Seite.

1fte Reihe.

Schiffbein, os naviculare.

Mondbein, os lunatum.

Dreiseitiges Bein, os triquetrum.

2 Erbsenbeine, ossa pisisormia.

lose Theile find und eine eigenthümliche Structur haben, und auch auf eine andere Art entflehen und wachsen, genan genommen nicht zu den Anochen zu rechnen find.

2te Reife.

Großes vielwinkliches Bein, os multangulum majus.

Kleines vielwinkliches Bein, os multangulum minus.

Ropsbein, os capitatum.

Hatenbein, os hamatum.

- β. 5 Mittelhandknochen, ossa metacarpi, auf jeber Geite.
- y. 14 Fingerglieber, phalanges.
- 8. 2 Sesambeinchen bes Daumens, ossa sesumoidea.
- B. 64 Knochen der unteren Gliedmaßen, 32 auf jeber Seite.
  - a. 1 Knochen des Oberschenkels, os semoris.
  - b. 2 Knochen des Unterschenkels, ossa cruris.
    - 1 Schienbein, tibia.
    - 1 Wabenbein, sibula.
  - c. 1 Knochen des Knies, os genu; die Kniescheibe, patella.

d. 28 Knochen des Zußes, ossa pedis.

a. 7 Anochen ber Fußwurzel, ossa tarsi.

Knochelbein, astragalus.

Fersenbein, calcaneus.

Schiffbein, os naviculare.

Burfelbein, os cuboideum.

1stes Reilbein, cuneisorme primum.

2tes Reilbein, cuneisorme secundum.

3tes Keilbein, cuneisorme tertium.

- β. 5 Knochen bes Mittelfußes, ossa metatarsi.
- y. 14 Knochen ber Behenglieber, phalanges digitorum.
- d. 2 Sehnenbeinden ober Sesambeinden bes großen Beben.

Die Bahl aller Knochen ift 217, wenn man zusammenrechnet:

- 27 Knochen bes Ropfs,
- 58 Knochen des Rumpfs,
- 132 ber oberen und unteren Gliebmaßen.

Rechnet man aber noch zu 217 Knochen hinzu:

- 32 Bahne,
  - 5 Knochen bes Jungenbeins,
- 2 kleine Gehörknöchelchen, von benen auf jeder Seite eins 39 zwischen dem Steigbügel und Ambos liegt,

so beträgt die Zahl aller Knochen 256. Da nun aber oft mehr als 8 Sesambeinchen an Händen und Füßen befindlich sind, so kann sich die Zahl der Knochen noch etwa um 8 vergrößern.

## Man theilt die Knochen ein:

- 1. in lange Knochen ober Rohrenknochen;
- 2. in breite ober flache Knochen;
- 3. in bide ober gemischte Knochen.

Bo Theile große und schnelle Bewegungen aussühren, befinden sich in ihnen lange cylindrische ober prismatische Anochen, die in ihrer Mitte eine mit Anochenmark erfällte Höhle und bick fomammige Enden, apophyses, haben. Da die Mittelstäcke derselben hohl find, so sind sie viel leichter als sie außerbem sein würden, wenn sie solid wären; und bennoch können sie eine große Gewalt ertragen, ohne sich zu beugen und zu zerbrechen. Denn bekanntlich ift es, wenn man aus einer geringen Menge einer festen Substanz sehr lange und feste Bebel verfertigen will, viel vortheilhafter, den Bebeln die Seffalt hohler Cylinder zu geben, als sie dunner, dafür aber solid zu machen. ble Mittelftücken, diaphyses, ber Röhrenknochen fast ganz aus dichter Knochenmaterie bestehen, so sind sie auch deshalb sehr sest, ob sie gleich nur einen geringen Durchmesser haben. Die schwammigen Enden haben einen viel größeren Umfang als die Mittelstücke. Daburch werben se geschickt, hinreichend große Gelenkoberflächen zur Einlenkung ber Anoden an einander zu bilden. Da diese Enden der Anochen schon wegen ihres großen Umfangs vor dem Zerbrechen sehr gesichert find, so konnten sie ohne Schaben sast ganz aus schwammiger Kochensubstanz bestehen, und daburch zugleich ben Vorzug erhalten, nicht zu schwer zu sein. Das her wird die Lage dichter Anochenfubstanz, welche diese Enden überzieht, allmählig besto dunner, je dicker diese Enden werden. So lange die äußersten Stude ber schwammigen Anochenenben der Röhrenknochen noch nicht durch Knochenmasse, sondern durch Knorpel mit den übrigen Theilen tiefer Enden vereinigt sind, nennt man sie epiphyses.

Bu den langen Knochen rechnet Sommerring alle Knochen der oberen und unteren Gliebmaßen, mit Ausnahme der Handwurzels und der Fußwurzelknochen, der Schultersblätter und der Sehnenbeine. Die Glieder der Finger und Zehen enthalten oft keine deutliche Höhle, und bilden also den Uebergang zu den platten Knochen.

Wohlen zur Aufnahme von Organen durch Knochen gebildet werden, sinden wir platte Knochen angewendet. Hierher gehören alle Knochen, welche die Hirnschale, und viele, welche Höhlen des Gesichts bilden helsen; serner die, welche die Brusthähle und das Becken von vorn und von der Seite einschließen, das Brustbein, die Rippen = und die Beckenknochen. Auch, um vielen Muskeln hinlangüchen Raum zur Besestigung zu verschassen, dienen mehrere der

genannten platten Anochen, so wie auch das Schulterblatt und das Bungenbein. Die platten Knochen besinden sich in einer größeren Sessahr zu zerbrechen, als die dicken Anochen, und besigen daher mehr dichte Anochensubstanz als die dicken Anochenstücke. Sie sind an ihren beis den Oberstächen von einer Lage dichter Anochensubstanz bedeckt, und sie enthalten zwischen den hierdurch entstehenden 2 dichten Anochensaseln desso weniger schwammige Anochensubstanz, je dunner sie sind. So schließt z. B. das äußerst dunne Ahränenbein gar keine schwammige Anochensubstanz ein.

Wo endlich eine auf viele Kleine Knochenstude vertheilte Bewegung hervorgebracht werden sollte, ober wo die Knochen einen ziemlich großen Umfang haben mußten, um als Stugen zu bienen ober ben Musteln Platz zur Anlage zu gewähren, da befinden sich bicke ober kurze Kno-Diese Knochen sind unter allen am wenigsten bem Zerbrechen ausgesetzt, und daher unter allen Knochen von der bunnfien Lage bichter Anochensubstanz überzogen. Sie wurden auch außerbem sehr schwer sein. Hierher geboren die Wirbel, die Hand = und Fußwurzelknochen, und bie Sehnenbeine, wie die Aniescheibe und die sogenannten Sesambeim. Bei den Wirbeln tam es 3. B. darauf an, daß fie eine gehörig bide Stupe für den Rumpf bildeten, die zwar an keiner Stelle sehr beträchtlich gebogen oder ausgestreckt werben tonnte (benn baburch murben bas im Rückgratcanale aufgehan gene Rückenmark und die an der vorderen Seite der Wirbelfaule befestigten gro-Ben Gefäßstämme bald ausgedehnt, bald zusammengepreßt, und also verlest worden sein); aber doch eine auf viele einzelne Punkte vertheilte, an den einzelnen Stellen geringe, im Ganzen aber beträchtliche Bewegung auszuführen im Stande wäre, und die auch den Muskeln zu ihrer Anlage eine hinreichend große Oberfläche und zweckmäßig eingerichtete Handhabe darbote. Dieser 3weck ift dadurch vollkommen erreicht, daß eine Reihe so vieler kurzer, bicker Knochen, wie die Wirbel sind, beweglich mit einander verbunden sind. In der That, je niedriger die Wirbel sind, und je mehr bewegliche Stellen auf eine gleich lange Strede der Wirbelfäule kommen, defto beweglicher ift die Wirbelfäule bei übrigens gleichen Umständen. Ein ähnlicher 3weck liegt der Bildung der Hand, und Fuß, wurzel zum Grunde. Biele kleine dicke, kurze Knochen können sich hier ein wenig an einander verschieben und dadurch die Gestalt der Hand und des Fußes andern, ohne daß doch die Bewegung an den einzelnen Anochen sehr beträchtlich ift. Am Fuße beruht z. B. die Möglichkeit, den Fuß so zu brehen, daß der Großzehenrand oder Kleinzehenrand des Fußes etwas nach vorn gekehrt wird, gant auf diefer Berschiebung ber Fußwurzelknochen; und eben so auch die Doglichkeit, die Hand breit und schmal zu machen. Außerbem hat die Sand : und Fuswurgel den Rugen, ein umfängliches Glied zu bilden, an welchem sowohl hinreichender Raum ift, um daran 5 Finger ober Beben fehr beweglich zu befestigen, als auch den mannichfaltigen Musteln Stellen darzubieten, an welchen fie fich unter paffenben Winkeln ausegen könnten, um die Finger so vielfach zu bewegen. Ginzelne bide Knochenstellen kommen auch an ben langen und platten Knochen vor; und diese Stellen theilen auch ben Bau und die Eigenschaften ber bicken Anochen, 3. B. die schwammigen Enben ber Robrenknochen.

Art der Verbindung der Knochen unter einander. In ber Art ber Berbindung der Knochen, und also sowohl in der Gekeldessentheile, die unter einander verbenden sind, als in der Beschassenheit der sie verbindenden Mittel, liegt ein Grund, daß gewisse Bewegungen des Körpers unmöglich, andere möglich sind sind bem Vordandensein gewisser Musteln von bestimmter Sestalt und Lage aber liegt der Grund der Thätigkeit, durch welche diese möglich en, d.h. von Seiten des Anochenspstems nicht verhinderten Bewegungen, wirklich ausgesührt werden.

Die Anochen sind unter einander verbunden

- I. so baß bie Oberflächen, die die Anochen einander zu= tehren, fast in allen Punkten an einander haften, und zwar:
  - 1. indem sie sast unmittelbar, d. h. ohne einen zwischen ihnen liegenden, sehr in Betracht kommenden Zwischenkörper mit einander verbunden sind. Diese Berbindung berselben ist stets unbeweglich, synarthrosis (ein von συναρθούω abgeleitetes Wort). Hierher ist zu rechenen:
    - a. die Rath, sutura!). Zackige ober rauhe Ränder der verbuns benen Anochen sind so in einander eingesügt, daß die Zacken ober Unebenheiten des einen Randes in die Zwischenräume oder Bertiefungen eingreisen, die sich zwischen den Zacken oder Unsehnheiten des andern Randes besinden.

Bei manchen Rathen sind die Unebenheiten der Rander nicht sehr meilich, 3. B. bei ber Rath bie man Harmonie, harmonia, nennt, oder bei der Schuppennath, sutura squamosa, die diesen Namen beswegen führt, weil sich die zugeschärften Seitenflächen zweier platten Rnochen nach Art ber Schuppen über einander legen; bei andern Rathen sind sie sehr merklich, und die Vorsprünge der Ränder haben bald die Gestalt von Bapfen, balb die der Bahne einer Sage, die entweder wieder in einer Ebene mit den Flächen des Knochens liegen, oder wie die Zähne mancher Sägen aus einander weichen. Diese Bahne haben zuweilen Seitenrander, die selbst wieder sägeformige Einschnitte und Zacken haben. Eine Rath mit solchen Bahnen nennt man sutura limbosa. Zwischen ben Oberflächen ber eine Rath bilbenben Ränder liegt eine dunne kaum merkiche Lage einer knorpligen ober häutigen Substanz, die aber doch hinnicht, um die Fortpflanzung von Stößen von einem Anochen zum andern in einigem Grade zu mäßigen, indem sie den Rändern der Anoom eine sehr geringe Bewegung gestattet, und auch ben Vortheil ver-

<sup>1)</sup> Ern. Gottl. Bose, de suturarum c. h. fabricatione et usu. Lipsiae, 1763. 4. — Gibson, on the use of the sutures in the skulls of animals. Mem. of the society of Manchester seconds series. I. 1805. p. 317 — 328.

schafft, daß Anochenrisse, die bei Berletzungen entstehen, sich nicht sorbeitet burch mehrere Anochen erstrecken. Durch das Vorhandensein die serdünnen Lage einer häutigen oder knorpligen Substanz erklärt sich auch, warum Anochen, die durch die Harmonie verbunden sind, und die, nachdem die Anochen aller weichen Sheile beraubt worden sind, so leicht locker werden, während des Lebens sest an einander hasteten.

Die Näthe kommen nur an den Kopfknochen vor. An der Himsschale, wo sie zackig sind, verbinden sie die einzelnen Knochen eben so sest unter einander, als wenn die ganze Hirnschale aus einem Knochen bestände. An den Sesichtsknochen dagegen sindet man sie auch oft von der Form der Harmonie.

- b. Die Einkeilung, gomphosis, burch welche die Bahne in den Bahnhohlen befestigt sind. Indessen berührt auch bei den Bahnnen die knöcherne Oberstäcke des Bahns die knöcherne Oberstäcke der Bahnzelle nicht unmittelbar, etwa wie ein eingeschlagener Nagel die Oberstäcke des Holzes in der Höhle berührt, in der er eingekeilt ist; sondern auch hier ist eine die Oberstäcke bedeckend Haut zwischen den Bahnen und den Bahnzellen. Daher kommt es denn, daß an den Schädeln, die man durch die Fäulniß alles Fleisches beraubt, viele Bähne, die während des Lebens vollkommen sest waren, locker werden und herausfallen; und daß auch die Zähne durch Krankheit wacklig, in Kurzem aber wieder sest den Knochen gezählt werden dürsen, so gehört eigentlich diese Art der Knochenverbindung nicht hierher.
- 2. Die Knochen haften auch an einander, indem sie mittelbar durch einen zwischen ihnen liegenben, sehr in Betracht kommenben, bie Beweglichkeit ober Unbeweglichkeit ber verbundenen Anochen bes stimmenden Zwischenkörper unter einander vereinigt werben, wels cher entweder ein Knorpel ist, synchondrosis, (ein von ov, zusammen, und zovdoos, ber Knorpel, hergeleitetes Wort) wie zwischen ben Bruftbeinstuden; ober aus Sehnenfasern besteht, syndesmosis, (ein von σύνδεσμος, bas Band, abgeleitetes Wort) wie bei der Vereinigung des Schienbeins und Wabenbeins; ober aus einer aus Sehnenfasern und Knorpel zusammengesetzten Materie gebilbet ift, wie ber zwischen ben Schaambeinen und ber zwischen ben Wirbeln befindliche Zwischenkörper. Bon ber Natur und der Größe des zwischen den Knochen liegenden Zwischenkör pers, burch welchen sie zusammengewachsen sind, bangt es nun ab, ob bie burch einen solchen Zwischenkörper verwachsenen Anoden unbeweglich ober beweglich verbunden find. Denn ift ber

Bwischenkörper sehr ausbehnbar und zusammendrückar, und zus gleich sehr groß, wie z. B. die elastischen, mehr faserigen und blåtstrigen als knorpligen Scheiben, mittelst deren die Oberslächen der Wirbelkörper zusammengewachsen sind: so sindet eine beträchtliche Beweglichkeit der auf diese Weise verbundenen Knochen statt. Ist aber der Zwischenkörper wenig ansdehnbar und zusammendrückar, und ist er zugleich von geringer Dicke, so sind die Knochen sast ganz undeweglich verbunden. Eine solche undewegliche Verwachstung der Knochen durch einen in Betracht kommenden Zwischenskörper nennt man symphysis, welches Wort von superion, ich wachse zusammen, hergeleitet wird.

11. Die Anochen sind so unter einander verbunden, daß die Oberflächen, die die Anochen einander zukehren, nicht an einander haften, sondern frei sind und sich an einander hin= und herrollen oder verschieben kön= nen. Gelenkverbindung, diarthrosis, (ein von diá, durch, und äodoov, das Gelenk, abgeleitetes Wert) oder articulus, im engeren Sinne des Worts. Das Verbindungsmittel der durch ein Gelenk verbundenen Anochen besieht in einer sehnigen Haut, welche eine Fortsetzung der Anochenhaut ist und von einem Anochen zum andern herüber geht; welche jedoch sich nicht an die Geslenksichen, die sich die Anochen einander zukehren, besestigt, sonz den neben diesen Oberstächen angehestet ist, so daß also die Geslenkenden, welche von jener sehnigen Haut umsaßt werden, frei bleiben.

Das hin- und Bergleiten ber Oberflächen ber eingelenkten Knochen an einander macht es aber erforderlich, daß fle immer glatt bleiben und baß fle fich nicht abreiben tonnen. Daber find Diese Gelentoberflächen ber Ruochen mit einer bunnen hochstens 1 Linie bicken Lage Anorpel bebeckt, welder an feiner Oberfläche feinerfeits von einer außerft glatten burchfichtigen und ungertrennlich mit dem Knorpel verbundenen Gelenthaut überzogen ift, die felbft wieder durch einen, Gimeis und ein wenig Fett enthaltenden, Saft, bie Belenkfchmiere, synovia, ichlupfrig erhalten wirb. Diefer Saft wird von den in der Gelenkhant verbreiteten Blutgefäßen immer erneuert; und bamit er sich nicht in das benachbarte Bellgewebe hineinziehe und also and bem Gelente herauslaufen tonne, bildet die febr bichte Gelenthaut, membrana synovialis, (Siehe B. 1. pom Gewebe der serosen Haute) etc nen vollkommen geschloffenen Sact, Spnovialsact, ber mit seinen in die Soble des Sacts einwarts gestilpten Enden die überknorpelten Gelenkenben der Anochen überzieht; ungefähr so, wie das zurückgestülpte Ende einer, einem geschloffenen Sacke abnlichen, Rachtmuße den Theil des Ropfs, auf ben fie gefest wird. Der Anorpet ift eine bem bierzu erreichenben Amede fehr angemessene Substang, weil er gabe genug ift, um mechanisch nicht abgerieben zu werden, übrigens aber so organistet, daß er, wenn er Druck ober Reibung erleibet, nicht durch die Lebensthätigkeit ber auffangenden Gefäße aufgesogen wird, wie bas mit vielen andern Theilen bes Körpers der Fall ist. Er nüst aber auch durch seine Glasticität, durch die er spwohl selbst Stoße ohne Nachtheil erträgt, als auch die Kortpffanzung derfelben in einigem Grade maßigt. Bur Beforderung ber Glafticitat icheinen die die Gelenkenden der Anochen überziehenden Gelenkknorpri auch noch dadurch beizutragen, daß sie aus dicht neben einander liegenden, ziemlich parallelen und auf der gekrümmten Oberstäche der Anochen senkrecht siehenden, Fasern bestehen, ein Bau, der jedoch nur durch besondere Aunstgrisse an diesen Anorpeln sichtbar gemacht werden kann. (Siehe Theil I. S. 302.) In den Gelenkhöhlen sinden sich hier und da kleine Einbeugungen oder Fasten der Gelenkhaut, welche mit Fett erfüllt sind. Havers hielt sie für Orüsen, welche den Gelenksaft absonderten; und wegen dieser irrigen Meinung hießen diese Fettbeutelchen, glandulae Haversi.). Vielleicht wird aus ihnen mechanisch etwas Fett ausgepreßt; denn sie liegen wenigstend oft so, daß sie sehr leicht von den eingelenkten Anochen gepreßt werden können. Vielleicht ist aber auch diese Annahme irrig, und sie dienen nur um den Oruck zu vermindern.

Ein Gelenk ist selbst wieder:

1. ein strafses Gelenk, amphyathrosis, wenn die ziemlich platzten Gelenkoberstächen der Anochen durch strasse sehnige nicht nachz giedige Bänder so an einander gehalten werden, daß sie sich nur ein wenig an einander verschieden können, und daher eine oft kaum merkliche Bewegung auszusühren fähig sind. Eine solche Gelenkverbindung ist die der einzelnen Hand und Fuswurzelknochen unter einander. Anochen, die durch so eingeschränkte Gelenke mit anderen Anochen verdunden sind, desigen keine Muskelu, welche diese Anochen einzeln zu dewegen bestimmt wären.

2. Ein Rollgelent ober Drehgelent, rotatio, trochoides, (von τροχός, das Rab, τροχοειδής, einem Rabe abnlich, abgeleitet) wenn sich ein Knochen um sich selbst ober um einen ihm parallel liegenden andern Knochen breht; mit andern Worten, ein Gelent, bei dessen Bewegung die Are der Bewegung mit der Are des bewegten Knochens zusammenfällt oder ihr parallel ist. Bei ei ner folden Ginlenkung dreht fich entweder ein cylindrischer Anochen in einem von einem andern Ruochen und von Bandern gebilde. ten Ringe. 3. B. das obere Ende der Speiche, in dem von der Ellen bogenröhre und einem Ringbande gebildeten Ringe; oder es dreht sich ein Rnochen, der gemeinschaftlich mit gewissen an ihm befestigten Bandern ei nen Ring darftellt, um einen colinbrischen andern Anochen, ber burch den Ring hindurch geht, 3. B. der erfte Salswirbet um den Bahn: fortsas des Zien Halswirbels, welcher durch eine vom ersten Halswirbel und einem Bande gebildeten Ring hindurch geht. Die durch solche Rolls ober Drehgeleute verbundenen Knochen sind indessen durch besondere Bander in ihrer Bewegung so eingeschränkt, daß sie nur einen Theil der Umdrehung im Rreise ausführen können.

3. Ein Winkelgelenk, Aniegelenk, Gewerbgelenk, ginglymus, (von plyplous, die Thürangel, abgeleitet) vermöge besesen sich lange Anochen, z. B. die des Borderarms im Ellenbogen, mit ihrem einen Ende an dem Ende eines andern langen Anochens nur in einer Richtung drehen können, und dadurch bald in die

<sup>1)</sup> Havers, Osteologia nova. London, 1691. 8. — Joh. Gottlob Haase, de unguine articulari. Lipsiae, 1774. 4. — A. Monro, Description of all the bursae mucosae of the human body. Edinburgh, 1788; übersest und mit Anmersungen und mehreren Aupsern bereichert von Rosenmüller. Leipzig, 1799.

bensmonates des Embryo schon 3 Linien lang, und die übrigen bis jest angeführten Knochen fangen nach ihm noch vor dem Ablause des 2ten Monats an zu verstöchern. Nach Beclard verknöchert das Schlüsselbein dagegen schon vor Ablauf des Isten Monats. Diese verschiedenen Angaben über den ersten Ansang der Verknöcherung haben theils darin ihren Grund, daß man so außerst selten auf eine genaue und zuverlässige Weise den Tag erfahren kann, an welchem die Conception statt fand, in Folge deren ein Embryo, den man zu untersuchen Gelegenheit hat, entstanden ist; theils darin, daß sich auch die Zeit der Verknöcherung nicht immer gleich bleibt. Man darf daher die bis jest bekannt gewordenen Ansaden der Anatomen für den Ansang und den Fortgang der Verknöcherung nur sur eine ungefähre Schäßung halten, für welche meistens nicht einmal die erfors derlichen Gründe angegeben worden sind.

Etwas fpater als die genannten Knochen scheinen bas platte Stud der Bedenknochen, die Bogen ber mahren Wirbel, vorzüglich ber oberen

Birtel, ben Anfang in ihrer Berknocherung zu machen.

Noch etwas später, aber unter allen dicken Knochen am frühesten, etwa im 3ten und im Anfange des 4ten Monats, sangen die Körper der wahren Wirsbel, die Mittelhands und Mittelfußknochen, das iste und 3te Glied der Finger und Zehen, und noch etwas später die dicken Stücken der Hirschalenskochen an sich in Knochen zu verwandeln.

Noch später als die wahren Wirbel folgen in der Ordnung, nach welcher die

Berinocherung beginnt, die falfchen Wirbel des Kreugbeing.

Die Gehörknöchelchen fangen im 4ten Monate an zu bektnöchern, und etwa gegen das Ende des 5ten oder im 6ten Monate folgt auch das Brustbein nach das also, ob es gleich ein platter Anochen ist, an welchem sich Muskeln beseisigen, dennoch sehr spät zu verknöchern aufängt, und daher eine Ausnahme von der angesührten Regel macht. Ungefähr um dieselbe Zeit, wo das Brustbein verknöchert, sindet man einen Auschenkern in dem größten Fußwurzelknoch auch noch 2 andere Fußwurzelknochen, die der Größe nach die nächsten sind: der astragalus und das os cuboideum.

Erft nach der Geburt, seltener kurz vor derselben, verknöchern die Stücken des Steißbeins, und zwar die kleinern und tieser liegenden zuslest; serner das Zungenbein und einige der größten Handwurzelknochen.

Einige Zeit nach der Geburt ist noch die Kniescheibe knorplig; und die kleis veren und dickeren Knochen der Hand und Fußwurzel fangen vom isten bis zum 12ten Jahre an zu verknöchern, so daß der kleinste unter ihnen, das Erbsenbein ter Hand, os pisisorme, der lette ist.

Die Sefambeinchen am Isten Gelenke bes Daumens und großen Behens

berknochern unter allen für sich bestehenden Knochen zulent.

Da nun die Anochen, welche von Anfang an nicht doppelt, sondern nur einmal vorhanden sind, und daher in die mittlere Chene, die den Körper in 2 fast gleiche Seitenhälften theilt, fallen, meistens dicke Knochen sind: so stimmt die Bemertung von Gerres, daß bas Stelet von der Seite her verfnochere, und taf die in jener mittleren Gbene liegenden Theile später als die doppelt vorham teuen verknöchern, mit dem zusammen, was ich über die Ordnung, in der die Berfaoderung geschieht, vorgetragen habe. Denkt man fich, 3. B. mit Gerres, quer vom Stelete eines Embryo ein Stud der Bruft abgeschnitten, bas aus eie nem Birbelförper ; aus 2 hinteren Bogenflücken, Die ben Rückgratcanal umgeben ; aus 2 vorberen Bogenstücken, die als 2 Rippen die Brufthöhle umgeben; und aus tem Bruftbeine, bas die Rippen verbindet, besteht: so fangen an diesem doppelten Amge merft die 2 Seitentheile des vorderen Ringes, namlich die Mittelflücken ber Rippen; hierauf die 2 Seitenstücken des hintern Ringes, der bas Rückgrat umgiebt; bierauf der in der Mittellinie liegende Wirbelförper, und zulest das in ter Mittellinie liegende Brustbein an zu verkuöchern. Ziemlich dieselbe Ordnung iten wir allerdings anch am Beden, wo die Bedenknochen, die die 2 Seiten. miden bilden, früher zu verknöchern anfangen, als das Kreuzbein, bas in iener Dutleren Ebene liegt. Auch an dem Schädel findet diese Regel zuweilen eine Be-

<sup>2)</sup> Beclard, Élémens d'anatomie générale. Paris, 1823. p. 495; and Mém. sur l'ostéose, in nouveau Journal de médecine. Vol. IV. 1819.

ganzen Lage um sich felbst (um seine Tre) dreben. Die Gelenksiche bes beweglicheren eingelenkten Knochens ist einem Rugelabschnitte noch ähnlicher, als bei der einfachen Arthrodie; und der undeweglichere Knochen enthält eine Gelenkhöble, deren Oberstäche einem Stäcke der Oberstäche einer hohlen Anget gleicht. Das Gelenk hat keine Seikendänder, vielmehr werden die Knochen zum Theil mit durch die Muskeln zusammengehalten, und können sich daher schon durch eine krankhafte Erschlassung der Muskeln vervenken. Ist die Gelenkgrube, die das Kugelgelenk bilden hilft, sehr tief, und umfaßt sie den kugelsörmigen Gelenktopslehr eng, so heißt das Gelenk ein Nußgelenkenken in den Becken eingelenkt sind. Die 2 einzigen Kugelgelenke, die es außer jenen im menschlichen Körper noch giebt, sind die, durch welche der Oberarmknochen mit dem Schulkerblatte verdunden ist. Un ihnen ist die Gelenkgrube sehr kach, und daher die Verdindung der Knochen zwar weniger sest, aber auch beweglicher als bei dem Nußgelenke.

Das menschliche Gerippe ist sehr symmetrisch gebildet; benn es kann durch einen von vorn nach hinten gehenden Schnitt in 2 Halften getheilt werben, die sich sehr ähnlich sind. Alle Knochen sind also entweder doppelt vorhanden und liegen ziemlich in gleicher Hohe zu beiden Seiten jener Ebene, die den Korper in 2 Hälften theilt; oder sie sind nur einmal vorhanden und liegen so, daß jener Schnitt durch ihre Mitte geht und sie selbst burch benselben in 2 gleiche Hälften getheilt werben. Die Zahl der doppelt vorhandenen Knochen ist viel größer als die der nur einmal vorhandenen, und an dem Gerippe der Embryonen und der Kinder ift sie noch viel größer als an dem der Erwachsenen; benn einige Anochen, welche bei Erwachsenen nur einmal vorhanden find und folglich in jener mittleren ben Körper in 2 gleiche Halften theilenden Sbene liegen, bestehen bei Embryonen aus 2 Studen, die zu beiben Seiten biefer Ebene befindlich find. Dieses ist bei dem Stirnbeine und bei dem Unterlieser ber Kall. 'Rach Serres'1) foll auch die Wirbelsause und ber Schäbel so entstehen, dus :die Wirkel des Pinterhauptbeins, des Reilbeins und des Pflugscharbeins im ersten Apfange aus 2 gleichen Halften beständen; denn bei den Duhnchen im bebruteten Gie will er die Wirbelfaule anfangs aus 2 gleichen bautigen Salften aufammengefest gefunden, und vom 11ten bis 13ten oder 14ten Tage ber Bebruting in dem Wirbelkorper berfelben 2 Knochenpuntte gefehen, auch an ben Wirbelforpern ber Kaninchen und an benen bes Menschenembryo am 40sten bis 60sten Tage nach der Empfänguiß zuweilen 2 Knochenkerne bemerkt haben. Sogar bas Bungenbein foll nach ihm fogleich nach seiner Bitbung aus 2 gleichen Halften bestehen; und bas Bruftbein, bas unten fehr hanfig 2 Reihen Knochen kerne besigt, zuweilen seiner ganzen Länge nach 2 Reihen von Knochenkernen haben. Er suchte daher zu beweisen, daß alle nur einmal vorhandenen Knochen des Skelets aus 2 Seitenhässten entständen, und daß folglich das ganze Gerippe aus 2 gleichen Seitenhässten gebildet würde. Allein seine Beobachtungen widerspres den ben Wahrnehmungen anderer Anatomen, unter diefen Medels und Beclards, welche nur eine einfache Reihe von Knochenpunkten an den Wirbelkor. pern wahrnahmen. Nun beruft sich Serres zwar auf einige von Tulpius, Malacarne und Fleischmann gemachte Beobachtungen, nach welchen die Birbelfaule nicht nur, wie in Folge der Rhachitis oft portommt, binten, fondern auch vorn gespalten gewesen sein soll. Indessen reicht diese Beweisführung nicht bin, den Satz zu begründen, daß die Wirbelkörper aus 2 Seitenhälften entständen

<sup>1)</sup> Serves. Giehe Cuviers Bericht in Mem. de l'academie, Années 1819 et 1820. Paris, 1824. Hist. p. 114.

Manthe nur einmal vorhandene Knochen haben auch zu beiden Seiten Theile, welche bei Embryonen und bei Kindern getrennte Knochenstucke sind. Ueber ten Nugen ber Symmetrie und über ben 3weck, warum die untere Halfte bes Skelets ber oberen nur in einigen Stucken, die vordere Hälfte desselben aber ber hintern fast gar nicht ähnlich ift, und über die Abweichungen von der Symmetrie in einzelnen Knochen, sehe man das nach, was Thl. I. S. 114 bis 123 gesagt ist.

Das Stelet ist auch während seiner Ausbildung symmetrisch; wor= aus schon folgt, daß die einander entsprechenden doppelt vorhandenen Theile besselben bei dem Embryo zu einer und berselben Zeit entstehen, und auch in gleichem Grade wachsen. Wenn bagegen Theile berselben Art nicht doppelt, sondern nur einmal vorhanden sind, so entstehen sie nicht alle, z. 23. nicht alle Wirbel, zu gleicher Zeit, und wachsen auch nicht in gleichem Maaße.

Die Einrichtung des Skelets scheint zu jeder Zeit den besonderen Einrichtungen und den Zwecken, die der Korper in jeder Periode des Lebens hat, angemessen zu sein.

Es scheint z. B., daß diejenigen Theile des Skelets zuerst gebildet werden, durch beren Wereinigung Höhlen entstehen, in welchen solche Theile geschützt liegen, die, wie bas Herz, bas Ruckenmark und bas Gehirn, frühzeitig sehr groß und in einer Thatigkeit sind, welche fur bas Fortbestehen des Lebens des Embryo sehr wichtig ist. So entsteht z. B. die knorplige Grundlage aller der Theile des Skelets, welche die Bruftboble zunächst umgeben, namentlich bie der Wirbelkörper, der Rippen und ihrer Anorpel und die des Brusibeins, nicht aber die des Schlusselbeins, zuerst; die Grundlage der Wirbelbogen und der Schabelkno= den bildet fich ein wenig später, die des Weckens und der Extremitäten nech spåter aus. Bei einem 5 Pariser Linien langen menschlichen Embryo, den Blumenbach für 4 bis 5 Wochen alt hielt, fand er aus Knorpel bestehende Rippen; und ich selbst sah bei einem 8% Pariser Linien langen menschlichen Ems bros bereits bie Wirbeltorper, die zwischen den Wirbeltorpern gelegenen Bandicheiben, die Rippen, die Rippenknorpel und bas Bruftbein fehr vollständig, die Birbelbogen bagegen noch nicht vollständig aus Knorpel gebildet.

Das Herz, welches bei sehr kleinen Embryonen schon sehr groß ift, und welches der erste Theil ist, der sich überhaupt bewegt, und zwar so anhaltend und so heftig, scheint zuerst einer gesicherten Lage in einer Höhle bedurft zu haben, in welcher es sich, ohne von andern Theilen ge=

brudt zu werben, frei bewegen konnte.

Die Theile des Stelets bestehen ansangs aus Knorpel, und sind das ber im Berhaltnisse zu den zarten und weichen Muskeln, burch welche sie zum Theil in ihrer Lage erhalten werben, nicht zu schwer. So lange sie aus dieser Substanz bestehen, haben sie weder größere Höhlen noch Bellen; benn diese entstehen erst, wenn sie sich in Knochen verwandeln, und tragen dann nicht wenig dazu bei, daß die Knochen auch bei der härteren und schweren Materie, aus der sie bestehen, nicht unnöthig schwer sind.

Die Theile des Skelets fangen aber nicht in derselben Ordnung an zu verknöchern, in welcher sie als Knorpel entstanden.

Iwar sind die Umstånde, von welchen es abhängt, ob ein Knochen früher oder später ansängt zu verknöchern, noch nicht vollständig bekannt; indessen kann man doch aus folgenden Bemerkungen einiges darüber abnehmen. Die dicken schwammigen Knochen sangen am spätesten an zu verknöchern, und zwar die kleinsten von ihnen im allegemeinen am allerspätesten. Die Knochen dagegen, welche nicht dick sind, fangen früher an zu verknöchern; und zwar diezenigen vorzüglich, welche im Berhältnisse zu ihrer Länge und Breite sehr dunn sind, und zugleich Muskeln zur Besestigung dienen, die vermöge ihres Ziehens an dunnen und knorpligen Theilen leicht eine Verunstaltung hervordringen könnten. Denn manche Knochen, an welchen gar keine Muskeln besessigt sind und welche vor Druck sehr geschützt liegen, wie das Pflugscharbein, Thränenbein und Siebbein, verknöchern ziemlich spät, ob sie gleich sehr dunn sind.

Zuerst oder sast zuerst verknöchert also das schon bei kleinen Embryonen sehr lange und zugleich dunne Schlüsselbein, das einen großen Theil des Gewichts des Arms unterstützt, da es der einzige Knochen ist, mittelst dessen die Arme an der Brust hängen.

Vorzüglich frühzeitig verknöchern auch die langern und zugleich plats ten und bunnen Rippen.

Fast gleichzeitig mit diesen Theilen, zuweilen auch noch früher, sanz gen der Unterkieser und der Oberkieser an zu verknöchern, welche zu dieser Zeit eine tiese und weite, aber von dunnen Wänden umgebene Rinne bilben, in der die sehr großen Keime der Zähne verborgen liegen.

Auch die dunnen Mittelstücken der langen an den Armen und Beinen vorkommenden Rohrenknochen und die dunnen und breiten Schulterblätter verknöchern balb barauf.

Die zuerst genannten Theile fangen schon um die Mitte des 2ten Monats nach der Empfängniß, oder vielleicht noch etwas früher an zu verknöchern; die übrigen aber vor dem Ablause desselben Monats, oder wenigstens zu Anfang des 3ten Monats. Nach J. F. Meckel<sup>2</sup>) d. jüng. nämlich ist das verknöcherte Stück des Schlüsselbeins in der-Mitte des 2ten Les

<sup>1) 3.</sup> g. Dedel, Sandbuch ber menschlichen Anatomie. B. II. S. 199.

bensmonates des Embryo schon 3 Linien lang, und die übrigen bis jest angeführten Knochen sangen nach ihm noch vor dem Ablause des Iten Monats an zu verstöckern. Nach Beclard') verkuöchert das Schlüsselbein dagegen schon vor Ablaus des Isten Monats. Diese verschiedenen Angaben über den ersten Aufang der Verkuöcherung haben theils darin ihren Grund, daß man so außerst selten aus eine genaue und zuverlässige Weise den Tag ersahren kann, an welchem die Conception statt sand, in Folge deren ein Embryo, den man zu untersuchen Geslegenheit hat, entstanden ist; theils darin, daß sich auch die Zeit der Verknöcherung nicht immer gleich bleibt. Man darf daher die bis jest bekannt gewordenen Angaben der Anatomen für den Ansang und den Fortgang der Verknöcherung nur sur eine ungesähre Schätzung halten, für welche meistens nicht einmal die erforderlichen Gründe angegeben worden sind.

Etwas später als die genannten Anochen scheinen das platte Stud der Bedenknochen, die Bogen der wahren Wirbel, vorzüglich ber oberen

Wirbel, ben Anfang in ihrer Verknocherung zu machen.

Noch etwas später, aber unter allen dicken Knochen am frühesten, etwa im 3ten und im Anfange des 4ten Monats, sangen die Körper der wahren Wirsbel, die Mittelhands und Mittelfußknochen, das iste und 3te Glied der Finger und Zehen, und noch etwas später die dicken Stücken der Hirschalenskochen an sich in Knochen zu verwandeln.

Noch später als die wahren Wirbel folgen in der Ordnung, nach welcher die

Bertnocherung beginnt, die falfchen Wirbel bes Rreugbeing.

Die Gehörknöchelch en fangen im 4ten Monate an zu verknöchern, und etwa gegen das Ende des 5ten oder im 6ten Monate folgt auch das Brustbein nach. das also, od es gleich ein platter Knochen ist, an welchem sich Muskeln besessigen, dennoch sehr spät zu verknöchern ansängt, und daher eine Ausnahme von der angesührten Regel macht. Ungefähr um dieselbe Zeit, wo das Brustbein verknöchert, sindet man einen Knochenkern in dem größten Fußwurzelknochen, den, dem calcaneus. Einen oder einige Monate später verknöchern auch noch 2 andere Fußwurzelknochen, die der Größe nach die nächsten sind: der astragalus und das os cuboideum.

Erft nach der Geburt, seltener kurz vor derselben, verknöchern die Stücken des Steißbeins, und zwar die kleinern und tiefer liegenden zuslest: ferner das Zungenbein und einige der größten Sandwurzelfnochen.

lest; ferner das Zungenbein und einige der größten Handwurzelknoch en. Einige Zeit nach der Geburt ist noch die Kniescheibe knorplig; und die kleis neren und dickeren Knochen der Hand und Fußwurzel fangen vom Isten bis zum 12ten Jahre an zu verknöchern, so daß der kleinste unter ihnen, das Erbsenbein der Hand, os pisisorme, der lette ist.

Die Sefambeinchen am Isten Gelenke bes Daumens und großen Behens

verknöchern nnter allen für sich bestehenden Anochen zulest.

Da nun die Knochen, welche von Anfang an nicht doppelt, sondern nur einmal vorhanden sind, und daher in die mittlere Chene, die den Körper in 2 fast gleiche Seitenhälften theilt, fallen, meistens diche Knochen stud: so stimmt die Bemertung von Gerres, daß bas Ekelet von der Seite her verknöchere, und daß die in jener mittleren Gbene liegenden Theile später als die doppelt vorham benen verknochern, mit bem zusammen, was ich über bie Ordnung, in der die Berfnöcherung geschieht, vorgetragen habe. Denkt man sich, z. B. mit Serres, quer vom Stelete eines Embryo ein Stud der Bruft abgeschnitten, bas aus ei nem Birbelförper; aus 2 hinteren Bogenstücken, die den Rückgratcanal umgeben; aus 2 vorberen Bogenftuden, die als 2 Rippen die Brufthohle umgeben; und aus dem Bruftbeine, bas bie Rippen verbindet, besteht: so fangen an diesem doppelten Ringe querft die 2 Seitentheile des vorderen Ringes, namlich die Mittelstücken der Rippen; hierauf die 2 Seitenstücken des hintern Ringes, der bas Rückgrat umgiebt; hierauf ber in ber Mittellinie liegende Wirbeltörper, und zulest bas in der Mittellinie liegende Brustbein an zu verknöchern. Ziemlich dieselbe Ordnung seben wir allerbings anch am Beden, wo die Bedenknochen, die die 2 Seiten. fluden bilben, früher zu verknochern anfangen, ale das Kreuzbein, bas in jener mittleren Chene liegt. Auch an tem Schadel findet diese Regel zuweilen eine Be-

<sup>1)</sup> Beclard, Élémens d'anatomie générale. Paris, 1823. p. 495; und Mém. sur l'ostéose, in nouveau Journal de médecine. Vol. IV. 1819.

stätigung. Indessen hat sie auch ihre Ausnahme. So verknöchern z. B. die Bogenstücken, welche den Canal des Kreuzbeins umgeben, später als die Körper der Kreuzwirbel.

Was von den ganzen Knochen hinsichtlich der Ordnung, in welcher sie verknöchern, gesagt worden ist, das gilt auch von der Ordnung, in welcher die einzelnen Theile eines Knochens verknöchern. Die dicken Theile eines Anochens verknochern nämlich fpater als bie, welche platt ober lang und zugleich fehr bunn sind. kommt aber noch die 2te Regel hinzu, daß jedes Knochenstück, so weit es mit ber so eben angegebenen Regel vereinbar ift, von seiner Mitte Die biden Theile ber Schabelknochen verknochern spaaus verknöchert. ter als die dunnen; die Wirbelkörper verknöchern später als die Bogen der Wirbel; die dickeren Enden aller Rohrenknochen verknöchern später als bie bunnen Mittelstuden; bie biden Vorsprunge, Ranber und Wintel des Schulterblatts verknöchern später als ber platte dunne Theil des Das bide Sitsstud und Schamstud, und bie biden Ranber und Ecken des Beckenknochens verknöchern später als der platte bunne Theil bes Bedenknochens. Jebes Stud eines Knochens verknochert wieder von seiner Mitte aus. Nur die Glieder ber Finger = und Zehenspiten verknöchern von ihrem Ende aus. Wenn da= ber ein Anochen von mehrern Punkten aus verknöchert, und also aus mehrern endlich unter einander verwachsenden Anochenstuden entsteht, fo verknochern diese Studen ba am spätesten, wo sie mit einander in Be-Denn hier geschieht bie Berknocherung erft, wenn rührung kommen. das Wachsthum in die Länge vollendet wird.

Dieses späte Verknöchern der Stellen, an welchen die zu einem Anochen gehörenden Stücken zusammenstoßen, hat seinen Nutzen. Denn die Knochen wachsen an den schon verknöcherten Stellen nicht so stark, als an denen, welche noch knorplig sind. An den sehr in die Länge wachsenden Röhrenknochen bleiben daher einige Stellen zwischen den Stücken, aus welchen die Knochen entstehen, so lange knorplig, als diese Knochen noch fortwachsen. Wenn endlich auch diese knorpligen Stellen verknöchert sind, wächst der Röhrenknochen nicht mehr in die Länge.

Höhlen und Löcher in den Anochen entstehen und vers
größern sich entweder daburch, daß an einer Stelle inners
halb des noch knorpligen oder auch bereits verknöcherten Anochens Materie aufgesogen wird. Wenn dann ein solcher Anochen zugleich an Umfange wächst, während sich die Höhle in dems
selben durch Aufsaugung der Anochensubstanz von innen her erweitert,
so kann die Höhle nach und nach größer und umfänglicher werden als

ber ganze Knochen aufangs war, in welchem sie entstand. Auf biese Beise entstehen die Zellen in den Knochen und die größeren Höhlen der Rohrenknochen; und auf bieselbe Weise bilben sich auch bie Stirnbein= und Reilbeinhöhlen, so wie die kleinen Edcher, durch welche Blutgefäße ober Rerven hindurch geben. Ober es erweitern sich die Höhlen, wenn sie, wie die des Kopfs, der Bruft und des Beckens groß sind, und also burch mehrere sich vereinigende Knochen entstehen, auch daburch, daß die die Boble umgebenden Anochenstuden ihrer gange nach, und zwar vorzüglich an benjenigen Stellen wachsen, wo sie noch knorplig sind. Die wachsenden knorpligen Studen scheinen hierbei die sie verbindenden Knochen aus einander zu treiben. Daffelbe findet bei der Wergrößerung mancher größeren Höhlen und Löcher, die mitten in einem Knochen befindlich sind, der später nicht mehr aus mehreren Studen besteht, statt. Der Knochen entsteht bann aus mehreren Anochenftücken, zwischen welchen bas Loch ober bie Höhle besindlich ist; und diese vergrößern sich baburch, daß die zwischen den die Edder umgebenden Knochenftucken befindlichen Anorpel wachsen und bie Knochenflucken aus einander treiben. Die Wirbel bestehen z. B., so lange das Loch, von dem jeder Wirbel durchbohrt ist, wächst, aus meh= reren Anochenstücken; und wenn sich biese Stücken vereinigt haben, hört das Loch auf an Größe zuzunehmen. Eben so verhält sich's beim gro= ben Loche im Hinterhauptsbeine und bei bem ovalen Loche des Weckens. Die Löcher in den Wirbeln und die genannten übrigen Löcher werden von 3 Knochenstücken umgeben. Gleichfalls entstehen burch bas Zusam= menstoßen der Ausschnitte mehrerer Knochen ober Knochenstücken, zwi= schen welchen långere Zeit Knorpel liegt, viele Edcher im Schabel; und auch die Zwischenwirbellocher, und selbst die Bocher in den Querfortsätzen ber Halswirbel, in welchen die sich allmählig vergrößernde Wirbelarterie liegt, haben am außeren Theile ihres Umfangs mahrend ber Beit, zu welcher sie sich vorzüglich vergrößern, Knorpel.

Indessen ginge man zu weit, wenn man behaupten wollte, daß diese Dessaugen nur so lange an Größe zunehmen könnten, als noch an dem sie umgebenden Knochen eine oder mehrere Stellen knorplig wären. Sezwiß können sie auch dann ihre Gestalt und Größe noch einigermaßen durch Aussaugung von Knochensubstanz verändern, wenn sie schon ringszum von Knochen umgeben werden. Und eben so muß es für irrig anz seichen werden, wenn Serres!) behauptet, daß alle Löcher im Skelete

<sup>1)</sup> Serres, Des lois de l'ostéogénie. Siehe Cuvier, Analyse des travaux de l'Ac. roy. des sc. Année 1819; und in Mém. de l'acad. roy. des sc. Ann. 1819 et 1820. Paris, 1824. Hist. p. 114. seq.

des menschlichen Körpers durch das Zusammenstoßen mehrerer Anochen ober Knochenstücken entständen.

Diejenigen Knochen, beren knorplige Grundlage sogleich ansags bei ihrer Entstehung eine sehr beträchtliche Größe hat, schreiten auch in ihrer Verknöcherung, wie Sommerring mit Recht behauptet, meistens schneller als andere Knochen sort. Dieses ist bei ben Gehörknöchelchen der Fall, die bei kleinen Embryonen unverhältnismäßig groß sind; serner bei den Kronen der Zähne, deren Keime schon sast eben so breit sind als die der vollendeten Zähne; auch bei den Schädelknochen und vielen Gesichtsknochen, welche bei der sehr beträchtlichen Größe des Gehirns kleiner Embryonen schon frühzeitig sehr groß sind; und endlich bei den Rippen und bei den Schlüsselbeinen. Uebrigens wird nach Sommerrings Vermuthung durch die häusige und kraftvolle Bewegung der Knochen ihr Verknöcherung beschleunigt.

Aus dem, was bis jett vorgetragen worden ist, erkennt man nun, was es für einen' Nugen hat, daß manche Theile ber Anochen sehr spät knochern werden; baß z. B. die Bogen der meisten Wirbel noch nicht zur Zeit der eintretenden Geschlechtsreife mit den Korpern derfelben durch Knochenmasse verschmelzen, ober daß viele von ben Gelenkenden der langen Knochen und andere Unsatze zu berselben Zeit noch nicht mit ben Mittelstücken fest vereinigt sind. Bei mehreren von den Röhrenknochen des Urms und bes Fußes vermachsen die Gelenkenden, welche der Schulter und bem Becken naher liegen, fruher als die Gelenkenden, welche davon entfernter find; nur bei dem Oberarmknochen, bei dem Schienbeine und Wadenbeine, nach I. F. Meckel'), so wie auch bei ben 2 ersten Finger= und Zehengliedern, nach Som-merring, vereinigt sich bas entferntere Gelenkende früher mit dem Mittelstücke als das nähere. Die vielen Bruftbeinstücken find zur Beit der Geschlechtsreife noch nicht verwachsen. 21m dem Schulterblatte findet sich an der obern und untern Ecke, und bei dem Beckenknochen am obern Rande am Sipknorren und an der vordern obern Ecke noch ein unvereinigtes Knochenstück. Die Spipen der Dornfortsäge der Rücken = und Lendenwirbel, der Ramm des Spüftbeins und die untere Ede des Schulterblatts verwachsen, nach Sömmerring, unter allen Knochen. flücken zulent.

Nachdem aber das Wachsthum der Knochen in die Länge geendigt ist, sahren noch mehrere Knochen sort, in der Dicke zu wachsen. Denn die Schädelknochen sahren auch nach geendigtem Wachsthume fort dicker, und die Furchen, in welchen die Arterien an der innern Oberstäche derselben liegen, tieser zu werden, indem sich die wachsende innere Oberstäche dieser Knochen an die an denselben besindlichen Gefäße anlegt und sie von der einen Seite her umgiebt.

Vom 23sten bis ins 40ste Jahr werden die Knochen, nach Soms merring, nicht mehr so auffallend verändert. Indessen sinden doch einige Beränderungen statt: denn die Stirnhöhlen nehmen an Größe zu; die breiten Knochen bekommen stärkere Erhabenheiten und Bertiefungen:

<sup>1) 3.</sup> F. Medel, Sandbuch der menschlichen Angtomie. B. II. S. 204. 259. 262; und Sommerring, vom Baue des menschlichen Körpers. Th. I. S. 56.

die langen Knochen werden eckiger und die dicken Knochen erhalten ein rauberes und unebenes Ansehn.

Mit der Annaherung des hohen Alters sterden die Zahne, die sich allmählig abgerieden haben, ab, werden hohl und fallen aus. Die Stücken der Kieser, in deren Zellen die Zahne besestigt waren, verschwinz den spurlos; der Unterkieser wird mehr breit als hoch. Die Nathe der Schädelknochen verschwinden nicht selten zum Theil; und zwar auf der innern Oberstäche der Knochen oft früher als auf der äußeren. Die Knochen verlieren das sesse elsenbeinartige Korn; sie werden erdiger und spröder, ihr Mark wird dunkler, die Markhöhlen und Markzellen werden nach Rides!) Zeugniß größer, und die Knochen weniger dicht. Die Knochen werden zugleich dunner. An den Knochen der Hirnschale schwindet die mittlere schwammige Substanz, die Diploe: und wegen aller dieser Umstände werden die Knochen absolut und specisisch leichter, und verlieren zuwellen mehr als den Aten Theil ihres absoluten Gewichts. In den dunneren Knochen des Kopses entstehen endlich sogar zuweilen Lücken.

Tenon 3) wog und maaß 4 Schädel von reisen Embryonen; 4 Schädel von Rindern die im 6ten Jahre stauden; 20 Schädel von erwachsenen Menschen bis zum Ausbruche der letten Backenzähne; und 1 Schädel von einer Frau, die 101 Jahr alt war. Diese Schädel, ohne Kinnlade gewogen, hatten folgende Gewichte:

der Schädel der reifen Embryonen — Unzen 10 Quentch. 29,4 Gran,

der Schädel der bjährigen Kinder 8 - - - 6,3 - 6,3 - 6,4 der Schädel der Erwachsenen 20 - 3 - 24,9 - 6,4

der Schädel der 101 J. alten Fran 12 — 1 — 62,9 —

Gleichzeitig schienen alle Dimensionen des Schädels der alten Frau im Bersgleich zu den Durchmessern der Schädel der Erwachsenen abgenommen zu haben; wit Ausnahme des größten horizontalen Umfangs. Indessen hätte Tenon, um eine sichere Vergleichung anzustellen, mehr Schädel von alten Leuten, und zwar sowohl männliche als weibliche, untersuchen sollen.

Das Verhältniß der Größe der verschiedenen Abtheilungen des Knoschengerüsts ändert sich während der verschiedenen Lebensalter sehr beträchtslich. Je weiter der Mensch von der Periode der vollkommenen Entwischlung noch entsernt ist, desto größer ist der Kopf im Verhältnisse zum Kumpfe, und die Hirnschale im Verhältnisse zum übrigen Gesichte, die über den Augen liegenden Theile nicht mit gerechnet. Denn die Nas

<sup>1)</sup> Ribes, in Mém. de la soc. méd. d'émulation. Tome VIII. 1817. p. 604 — 631; übersest in Meckels deutschem Archive für die Physiologie. 1819. p. 454. 455. and 1820. p. 464.

Tenon, Reeherches aur le crane humain, in Mém. de l'Institut, nationale des sc. et des arts. an. VI. Tom. I. p. 221. Siehe Anatomiae corporis humani senilis specimen Auctore Burcardo Guilielmo Seiler. Erlangae, 1800. Der Bersfaser, in desen Schrift man auch viele andere interessante Rachweisungen über das Berhalten der Knochen im Alter sindet, hat das französische von Tenon angewendete Gewicht auf das Rürnberger Medicinalgewicht, in welchem ich die Zahlen angegeben babe, reducirt.

senhöhle erlangt erst später ihre verhältnismäßige Höhe und Weite, und die untere Kinnlade wird auch mit zunehmendem Alter viel höher und beträchtlich weiter nach vorn hervorragend. Nach den angegebenen Vershältnissen schätzt man vorzüglich, und ohne sich des Grundes deutlich beswußt zu sein, das Alter junger Menschen ziemlich genau. Nach Sömmerring ist der Kopf im 2ten Lebensmonate des Embryo sast 1/2; in einem reisen Kinde 1/4; im 3ten Jahre 1/5; im Erwachsenen 1/8 des übrigen Körpers.

Aber aus bemselben Grunde, aus welchem bie Hirnschale, die Augenhöhlen und das Felsenbein im Berhaltnisse zu dem übrigen Gesichte bei dem Menschen fruhzeitig so groß sind, weil nämlich bei ihm das Ge= birn, die Augen und die Gehororgane, die in diesen knochernen Theilen eingeschlossen sind, sogleich von Anfange an größer angelegt werden, und schneller machsen als die Geruchs=, die Geschmacks= und Kauorgane, ist auch ber übrige Rumpf im Berhaltnisse zu ben kleinen Ar= men und ben verhaltnigmäßig noch fleineren Beinen bei Rinbern besto langer und großer, je junger sie find. Denn das Ruckenmark, das in dem Canale ber Wirbel, die Athmungs = , Rreis= laufs = , Berdauungs = und Harnorgane, welche in der Brusthohle und in der Unterleibshöhle liegen, sind bei dem Kinde schon fruhzeitig sehr groß, und folglich auch die Anochenabtheilungen, die die Bohlen umgeben, in welchen diese Theile liegen. Dagegen sind bie Arme und am allermeisten bie Beine besto furger, je junger ber Mensch ift; und bei sehr kleinen Embryonen fehlen sie gang.

Beil nun aber bei Embryonen und Kindern die Organe des Kreis= laufs und des Athmens, die in der Brusthohle liegen, noch viel früher eine beträchtliche Größe erreichen, als viele im Unterleibe und im Beden gelegene Theile, wie die Darme und die Geschlechtsorgane: so ist auch der von den Rippen umgebene Raum, der thorax, im Ver= haltnisse zu dem Beden bei dem Menschen desto größer, je jünger er ist; so daß der thorax bei ganz kleinen Embryonen von sast. In Pariser Boll Länge bereits sehr groß ist, während die knorpligen Theile, aus welchen die Bedenknochen entstehen, noch gar nicht gebildet sind.

Bei Embryonen bemerkt man auch, baß die Sand und ber Fuß, im Berhaltnisse zu dem Border= und Oberarme, und zu dem Unter= und Oberschenkel, desto größer sind, je jun= ger die Embryonen sind.

Bei bem Erwachsen unterscheibet sich bas Stelet ber Manner vom Stelete ber Frauen theils daburch, baß bie Bauch = und Bedenhohle im Berhaltnisse zur Bruftboble im weiblichen Stelete größer ist und sich noch mehr erweistern kann, als bei dem mannlichen Stelete; eine Einrichtung, die wegen der Schwangerschaft und wegen der Geburt bei den Frauen nothig war: theils dadurch, daß die Anochen, in wie fern sie als Bewegungsorgane dienen, weniger dick, lang, ectig, rauh und schwer, und daher den schwächeren Muskeln der Frauen angemessen sind. Die aus dieser Einrichtung abzuleitende Form des weiblichen Stelets ist den Männern, ohne daß sie sich der Iwecke, die diese Form hat, bewußt werden, sehr angenehm.

Der Raum für die Unterleibs = und die Beckenhöhle ist aber dadurch bei dem weiblichen Skelete größer und weniger von Knochen eingeschränkt, daß das Becken in allen übrigen Dimensionen weiter und nur von oben nach unten weniger tief ist; und daß der thorax kurzer und der Zwisichenraum zwischen dem unteren Rande des thorax und dem oberen Rande des Beckens größer ist als bei dem männlichen Geschlechte.

Das weibliche Becken ist in allen andern Dimensionen weiter, und nur von oben nach unten weniger tief, weil der obere platte Theil der Beckenknochen horizontaler liegt, so daß das Becken weniger in die Söhe reicht und die Seiten des Unterleibs weniger einschränkt, dasur aber dem Unterleibe eine breitere Grundlage gewährt; weil ferner das Kreuzbein, das die hintere Wand des Beckens bildet, mehr nach hinten berumge bogen ist; weil die Sipund Schaamstücken der Beckenknochen in der Richtung von oben nach unten kürzer sind, und von beiden Seiten her sich einander nach unten zu weniger nähern, in horizontaler Richtung dagegen länger, und weniger gerade und also gekrümmter sind; und weil endlich der Schaamknorpel breiter und das Steißbein beweglicher ist.

Der von den Rippen umgebene Raum, der thorax, ist bei den Frauen kurzer und der Zwischenraum zwischen ihm und dem Becken größer, weil die Brust wirdel niedriger, das Brust bein und die Rippen, vorzüglich die untern, kurzer sind, und weil die Rippen weniger schräg herabhängen; dagegen endlich die Lendenwirdel höher als bei den Männern sind. Denn der thorax ist bei den Frauen kurzer, und der winkelsörmige Zwischenraum zwischen den Enden der untern Rippen und dem Brustbeine weniger spis. Die kurze Brust der Frauen gewinnt aber in ihrem oberen Theile etwas an Raume, indem sie daselbst nicht in dem Grade kegelsörmig verengert ist als bei den Männern,

sondern sich in ihrer ganzen Länge mehr gleich bleibt als bei ihnen.

Daburch, daß die Brust bei den Frauen sich nach unten nicht, wie es bei den Männern der Fall ist, kegelsormig erweitert, sondern ziemlich gleich weit bleidt, entsteht die schmälere höher liegende Taille, die noch mehr dadurch in die Augen fällt, daß bei den Frauen der obere Rand der Beckenknochen, oder, was dasselbe ist, die Hüsten sehr hervorsprinzen, und daß das ganze Becken, vorzüglich auch nach hinten das Gesäs wegen des stärker nach hinten gebogenen Kreuzbeins, eine mehr runde Form hat. Daher kommt es denn, daß Beinkleider, die großen Mänznern passen, nicht selten viel kleineren Frauen in den Hüsten zu eng sind.

Biele eigenthumliche Einrichtungen des weiblichen Stelets stehen aber auch mit derjenigen Bildung des weiblichen Korpers im Busammenhange, durch welche die

Frauen ihre Glieber weniger kraftvoll bewegen konnen. Die Knochen, welche keine so große ziehende Kraft der bei den Frauen kleinen Muskeln auszuhalten haben, konnten ohne zerbrochen zu werden dunner sein und mußten es sogar sein, wenn sie für die schwächeren Muskeln nicht unnothig schwer sein sollten. Bei den Männern dagegen war mehr Raum zur Anlage und Anfügung der viel größeren Muskeln erforderlich, verhältnismäßig alle daher auch Hervorragungen und die sogenannten Fortssätz der Knochen, welche die Dienste der Handhaben leisten, an welchen die Knochen von den Muskeln bewegt werden; ferner die Vertiefungen und Rauhigkeiten, in welchen die Muskeln besessigt werden, bei den männlichen Knochen viel auffallender als bei den weiblichen sind.

Aber auch die Proportion der Glieder ist bei dem mannlichen

Stelete aus biesem Grunde eine andere.

Das Schlüsselbein ist bei den Männern länger und starter gekrummt, liegt weniger geneigt, sondern mehr horizontal oder steigt bisweilen mit seinem äußern Ende ein wenig in die Höhe, und bewirkt dadurch, daß beide Schulterblätter weiter von einander und von der Wirhelfäule entfernt sind, und daß folglich alle Muskeln der Schulter und manche Muskeln des Oberarms längere Fasern haben

und einen größeren Raum einnehmen können.

Wegen dieser Bildung liegt bei den Mannern der größte Querdurch: messer des Skelets in der breiten Schulter, und der Hals schließt sich nicht wie bei den Frauen durch einen geneigten Nacken so allmählig und ohne einen Winkel zu bilden an die Schulter an. Der Umriß des mannslichen Skelets, sehr allgemein angedeutet, ist ein umgekehrter Triangel, auf welchen der Umriß des Halses und Kopfs gezeichnet wird. Die Basis dieses Triangels liegt in den Schultern, die Spitze in den Füßen. Bei den Frauen ist dagegen der Umriß des Körpers, sehr allgemein gezeichnet, einer sehr länglichen Ellipse ähnlicher, deren größter Durchmessein den Hüften der Frauen liegt, deren 2 Spitzen den Kopf und die Füße umgeben.

Auf eine ähnliche Weise scheint die rundliche ober ovale Form des im Verhältnisse zur Hirnschale kleinen Gesichts ber Frauen mit der Einrichtung zusammenzuhängen, daß bei ihnen bie Kauwerkzeuge mit weniger Kraft wirken, und also die Muskeln und eben so auch die Knochen derselben weniger groß, eckig und hervorspringend sind.

Weil aber die Musteln, welchen der größere Theil aller Nerven angehört, bei den Frauen viel kleiner sind und also auch kleinere Nerven besitzen als bei Mannern, und die Frauen (vielleicht aus diesem Grunde wie Sommerring bemerkt, im Verhaltnisse zur Größe des Gehirnskleinere Nerven haben, so hängt die Einrichtung, daß viele Löcker in der Hirnschale bei Frauen im Verhältnisse zur Größe der Hirnschale keiner sind, mit den kleineren Nerven, die bei ihnen durch solche Löcher durchgehen, und mit den kleineren Muskeln, die big Frauen besitzen, zusammen.

Bei den Kindern ift von diesen vom Geschlechte abhängenden Berschiedenheiten bes Skelets um besto weniger etwas zu bemerken, je junger sie find 1).

Biele Einrichtungen bes Stelets, welche ber Mensch selbst vor denjenigen Saugethieren, bie ihm am ahnlich. ften sind, voraus hat, fteben mit feinem überwiegenden Behirne, mit feinen minber großen Rau= und Geruche. werkzeugen, mit ber Bestimmung aufrecht zu geben, und mit der ihm verliehenen Geschicklichkeit der Arme und Bande in Beziehung.

Das Gehirn bes Menschen, bas als bas Organ einer vernünftigen mit vielerlei Anlagen ausgestatteten Seele im Berhaltnisse zur Dicke ber Rerven viel größer als bei allen Thieren ist, erforbert eine große Hirn= schale, in Bergleich zu welcher das Gesicht mit seiner kleinen, wenig hervorspringenden Rase und mit dem viel kleinerem Munde klein erscheint; so daß eine horizontale durch den außeren Gehörgang und am Boden der Rasenhöhle hingezogene Linie mit einer 2ten von der Stirn über der Nasenwurzel zum mittleren Theile des Zahnhöhlenrandes der oberen Kinnlade geführten Linie (Campersche Gesichtslinie) einen Winkel, den Camperschen Gesichtswinkel, bilbet, ber beim Rinde nabe ein rechter ift, und bei ben erwachsenen Menschen sich einem rechten immer mehr nahert als bei ben Thieren. Camper2) hat die den Gesichtswinkel bildenden Linien nicht immer auf die oben angegebene Weise gezogen, sondern in seiner Schrist: Verhandeling over den Orang-Outang en eenige andere aapsorten. Amsterdam, 1782. 4. Tab. II. Fig. 9, geht die horizontale untere Linie des Gesschtewinkels unter dem processus mastoideus weg, säuft aber der nach der Restel gezogenen Linie parallel. In Campers Schrist über die Gesichtszüge ist Tab. I. Fig. 3. der Winkel vielleicht durch die Schuld des Kupserstechers salsch angegeben. G. En vier zog bei seinen Messungen die eine Linie vom Rande der mittelsten oberen Schneidezähne zum hervorragenosten Punkte der Stirn, und die andere durch die äußere Oessnung des Gehörgangs zu dem unteren Rande der vorsteren Nasenöffnung. Wiedemann bestimmte den senkrechten Durch messer des Kopfs als eine Linie, die durch die Ebene des großen Hinterhauptslochs senkrecht geht. Der Gesichtswinkel wird nun nach ihm dadurch bestimmt, daß man von dem vordersten Ende der Vereinigung der beiden Oberkiefer, oder bei den Thieren der Zwischenkiefer, eine Linie senkrecht auf den senkrechten Durchmeffer zieht, und von derselben Stelle der Riefer aus eine 2te Linie nach

<sup>1)</sup> Ueber ben Unterschied des mannlichen und weiblichen Stelets sehe man vorzüglich bas 20th, was S. Th. Sommerring, Tabula sceleti feminini. Francosorti, 1796. Fol.; 1. vom Baue bes menichl, Rörvers. Th. I. 1800. Anochenlehre. G. 18. ff. geschrieben hat. 2) D. Camper, Ueber ben natürlichen Unterschied ber Gesichtsjuge, uberfett v. G. 23. Sommerring. Berlin, 1792. 4. - J. F. Blumenbach, de generis humani varietate nativa. p. 200. - G. Cuvier, in den Borlefungen über vergleichende Anatomie, übers. von Deckel. Th. II. S. 4. — Choulant, im medecinischen Realwörterbuche von Pierer und Choulant. Leipzig, 1821. 8. Art. Kopsinien, wo das historische sehr ausführlich und genau abgehandelt ift. - Wiedemann, in seinem Archive für Bootomie. Th. I. S. 1. - W. H. Crull, Diss. do crapio. ejusque ad faciem ratione. Groningae, 1810. 8.

dem obern Ende der Vereinigung der Nasenknochen führt. Man kann aber Campern nicht den Vorwurf machen, er habe die Schädel nur hinsichtlich dieses Winkels gemessen und verglichen. Vielmehr maaß er auch die Höhe der Schädel, oder den senkrechten Abstand des höchsten Punktes der Stirn vom tiefsten Punkte ses Kinns, und bestimmte auch an 4 Stellen die Breite des Gesichts: an dem oberen Augenhöhlenrande; an dem unteren Augenhöhlenrande; an dem unteren Rande der Nasenössnung und am unteren Rande des Kinns. Er verlängerte auch die horizontale Linie des Gesichtswinkels die unter das Hinterhaupt, und bemerkte den Punkt derselben, über welchem die Mitte des großen Hinterhauptslochs liegt.

Dem Menschen ist der aufrechte Gang deswegen der bequemste, weil der Schädel fast an der Stelle seines Schwerpunktes auf den Halswirzbeln ruht, und daher in der aufrechten Stellung fast ohne gehalten zu werz den balancirt, während er dagegen, wenn sich der Mensch auf die Arme und Beine stellt, nur mit bedeutender Anstrengung der Ruskeln in der Lage, bei der man vorwärts sieht, erhalten werden kann.

Die Wirbelsaule ist bei dem Menschen schlangensormig gekrummt, so daß die hinten hervortretende untere Abtheilung des Bedens und die obere Abtheilung der Brust dem vorn hervortretenden unteren Theile der Brust und dem oberen Theile des Bedens das Gleichgewicht halten. Das weite sich sehr nach vorn herum erstredende flache, niedrige, unten wohl perschlossene Beden des Menschen unterstützt ferner die in der Bauchhöhle enthaltenen Organe bei der aufrechten Stellung des Menschen auf eine sehr bequeme Beise. Der Oberschenkelknochen ist sehr lang; er und die Unterschenkelknochen sind sehr gerade, und die Fußschle ist so platt, daß sie dem Körper eine große Grundsläche darbietet. Der Schwerpunkt sällt mitten zwischen beide Sitzbeinhöcker und zwischen beide Fußsohlen; und der Mensch kann daher ohne große Anstrengung aufrecht auf den Sitzbeinhöckern sitzen, und auf den Fußsohlen stehen und gehen.

Die Gelenke ber Schulter, bes Oberarms und ber Hand sind so einzgerichtet, daß die Finger eines jeden Arms jede Stelle des übrigen Körpers erreichen und nur an demselben Arme, zu welchem die Finger geshören, den Borderarm gar nicht, die Hand, den Oberarm und die Schulzter aber nur an wenigen Stellen erreichen können. Während also der Borderarm und die Hand wegen ihrer Schwäche, Dunnheit und Kurze sehr undrauchbar zum Gehen sind, zeichnen sie sich vor den nämlichen Gliedern bei den Thieren durch ihre Fähigkeit zu einer vielsachen, behenden und doch sicheren Bewegung sehr aus; und vorzüglich leisten die so geschickten Finger und vor allen der so zweckmäßig eingerichtete Daumen dem Menschen bei der Fertigung seiner Kunstwerke große Dienste.

Dagegen sind bei den Thieren die sich auf sinnliche Triebe bezies henden Werkzeuge zum Riechen und zum Kauen, unter welchen die zum Riechen auch zuweilen den Geschlechtstrieb erwecken, größer als bei den Menschen, und daher auch ihre knöcherne Grundlage im Verhälts nisse zur Größe der Hirnschale bei den Thieren hervorragender und ums

sänglicher. Der Kopf, bessen Hinterhauptsloch bei ben Thieren immer mehr nach hinten als bei den Menschen liegt, und zwar um so mehr, als sich bei den Thieren der Hals ganz oder theilweise der horizontalen Stellung des übrigen Rumpses anschließt, kann wegen des starken Nackenbandes, das von den Rücken = und Halswirbeln zum Hinterhaupte geht, leicht und ohne eine beträchtliche Anstrengung der Muskeln in einer hängenden Lage erhalten werden 1).

Die Wirbel ber Brust und bes Bauchs bilden übrigens bei ben Sängethieren einen Bogen, der bei der Stellung auf 4 Füßen wie auf 4 Pseilern ruht, und das hinten zwar hoch emporragende, aber zugleich schmale und unten weniger verschlossene Beden ist nicht so geeignet, die Organe des Unterleibs bei der aufrechten Stellung zu unterstützen, als das menschliche. Die Organe des Unterleibs ruhen daher, bei der den Säusgethieren natürlichen Stellung auf 4 Füßen, auf den Bauchmuskeln. Wesgen des Mangels an Gleichgewicht können daher auch diesenigen Thiere, welche wie die Affen, Makis, Baren und einige andere Säugethiere mit erhobenem Körper auf den Hintersüßen allein gehen können, sich doch nur mit Anstrengung und während einer kurzen Zeit ober mit Hüsse Stock in dieser Stellung erhalten, und selbst wenn sie aufrecht sigen wollen, bedürfen sie meistens einer Hülfe, z. B. des Unterstemmens der Beine, der Unterstützung durch den Schwanz, oder des Anhaltens mit den Händen; so daß sie nicht bloß auf dem Sitzeine balanciren 2).

Im unentwickelten Zustande ist zwar das Skelet des Menschen von dem mancher Säugethiere nicht in so hohem Grade verschieden. Seine Wirsbelsäule ist z. B. noch nicht schlangensormig gekrümmt und die Proportion vieler Theile ist dei Menschen und Thierembryonen noch nicht so sehr verschiesden. Aber dennoch hat das Skelet des Menschen dei genauerer Betrachstung schon frühzeitig Eigenthümlichkeiten: und da sich der Mensch durch eine lange Kindheit und Jugend vor den Thieren auszeichnet, und spät manndar wird; so wird auch das Skelet viel langsamer knöchern, und erreicht viel später seine natürliche Größe als dei den Thieren 3); eine Eimschtung, die dem Menschen weniger Schaden bringt, da dem aus der langen Undehülslichkeit des Kindes entspringenden Rachtheile durch die Hülfe, die ihm seine vernünstigen Mitmenschen angedeihen lassen, großentheils vorgedeugt wird.

<sup>1)</sup> Daubenton, sur les différences de la situation du grand trou occipital dans l'homme et dans les animaux. Mém. de l'Ac. roy. des sc. l'aris, 1764. p. 568. Siehe bas, m a Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 29, hiers über fagt.

<sup>2)</sup> Rudolphi, a. a. O.
3) Rudolphi, a. a. O.; und J. F. Meckel, System der vergleichenden Anatomie.
Th. II. Halle, 1824. p. 164.

Uebrigens hat der Mensch mit den Säugethieren, Wögeln, Amphibien und Fischen, welche Wirbelthiere heißen, ein inneres gegliedertes
Skelet gemein, d. h. ein Knochengerüst, um welches herum die Muskeln
liegen, die dieses Gerüst in Bewegung setzen, und die selbst wieder von
der Haut umgeben werden. Bei den wirbellosen Thieren dagegen vertritt die Haut zugleich die Stelle eines solchen Gerüstes, und besitzt zu
diesem Zwecke steise und zuweilen harte Stellen, die die Gestalt von Kingen, hohlen Röhren und Schalen haben, welche nicht von Fleische umgeben werden, sondern welche das Fleisch einschließen.

Ueber die Verschiedenheit des Stelets bei verschiedenen Menschenstäms men kann hier nicht gesprochen werden, weil man dis jest vorzüglich nur die Verschiedenheit eines Theiles, nämlich des Kopses, aufgesunden hat. Die Menschen, welche wie die Lappen, die Estimos und die Bewohner des arctischen Hochlandes in einem sehr kalten Himmelsstriche wohnen, bleiben am kleinsten; auch die in sehr heißen Klimaten werden nicht so groß als die in einer zwar kalten, aber doch nur mäßig kalten Gegend.

Das größte uns bekannte Volk sind die Patagonen oder Tehuellets in der Rabe der Magellanschen Meerenge, welche aber nach Falkner 1), der 40 Jahre unter ihnen lebte, doch nur 6 bis 7 Fuß lang und also viel kleiner sind als man sie ehemals beschried. Sinzelne Menschen, welche unter uns sehr auffallend lang sind, wurden es, wie Rudolphi<sup>2</sup>) angiebt, mehrentheils mit dadurch, daß irgend ein Theil oder mehren Theile, der Hals, die Wirbelsaule und die Füße unverhältnißmäßig lang wurden. Auf dem Museum in Berlin besindet sich das Stelet eines Mannes von 7 Fuß 3 Zoll, welches 6 Lendenwirdel statt 5 hat. Hals ler glaubte, daß man 9 Fuß als die größte Länge von Riesen annehmen könne, über welche die Nachrichten als noch glaubwürdig anzusehen wären.

Was die Proportion der einzelnen Abschnitte des Skelets anlangt, so muß man vielleicht das Ideal dieser Proportionen, das die Anatomen aus der Ersahrung abnehmen, von dem Ideale der Künstler unterscheis den. Die Anatomen bilden sich nämlich ihr Ideal vom menschlichen Körper bei jedem Volke, indem sie sich die Verhältnisse und Bildungen, welche am häusigsten vorkommen, in einem Individuo vereinigt denken, diejenigen Verhältnisse an jedem Körper aber hinwegdenken, welche nur ausnahmsweise oder überhaupt weniger oft vorkommen.

Indessen darf wohl vermuthet werden, daß ein Ideal, welches von

<sup>1)</sup> Falkner, A description of Patagonia. London, 1774. 4 p. 111; angesuhrt is Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Th. I. p. 38.

<sup>8)</sup> Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Th. I. p. 39; und beseicht angeführt: Zitterland, de duorum sceletorum praegrandium rationibus. Berol. 1815. 8.

ben Anatomen nach richtigen Grundsähen aus der Erfahrung abgezogen wurde, wenigstens in manchen Stücken mit dem Ideale der Künstler übereinstimmen wurde. Denn obgleich die Proportion eines Theiles oder mehrerer Theile des Körpers, die wir schön nennen, weit seltener in der Wirklichkeit vorkommt, als alle die sehr vielen Proportionen desselben Theils zusammengenommen, die sich in verschiedener Beziehung von jes ner schönen Proportion entfernen: so ist es doch nicht unwahrscheinlich, daß wenn man die Proportion durch Zahlen in gewisse Grenzen, inners dalb welcher sie noch sur schön zu halten ist, einschlösse, und die Proportionen, die sich mehr und mehr von der schönen Proportion entsernen, stussenweise in eben so weite Grenzen einschlösse, man sinden würde, daß zu jeder einzelnen von der schönen abweichenden Proportion noch wenisger Beispiele in der Wirklichkeit vorkämen als zu der, die wir sur schön halten 1).

## Von den Knochen des Kopfs.

Die knocherne Grundlage bes Ropfs, ber Schabel, besteht, wenn man den Unterkiefer und die Gehörknöchelchen hinweg rechnet, nur aus Anochen, die mit einander unbeweglich verbunden sind. Er selbst aber ist durch ein freies Gelenk mit dem obersten Wirbel des Ruckgrats ver-Man benkt sich ben Kopf zum 3mede einer genaueren Beschreibung in 2 Theile getheilt, in die Hirnschale, welche eine ziemlich ovale Rapsel für das Gehirn ist, und in das Gesicht, welches viele Söhlen für die Augen, für die Nase und für den Mund einschließt. Alle Anochen, welche etwas zur Bildung jener knochernen Rapsel fur bas Sehirn beitragen, heißen Anochen ber Hirnschale, selbst bann, wenn ber größere Theil dieser Knochen dem Gesichte angehört. Ihrer sind 7, wenn man, wie dieses mit Recht geschieht, das Hinterhauptsbein und das Keilbein als einen einzigen Knochen zählt; benn wenn bas Wachsthum vollendet worden, machen diese Knochen wirklich nur einen einzigen Knos 14 Knochen gehören ausschließlich dem Gesichte, facies, den aus.

<sup>1)</sup> Albrecht Dürer, vier Bücher von menschlicher Proportion. Rürnberg, 1528. Fol. Die vielen Ausgaben der wichtigen Schrift dieses berühmten Malers, so wie die Listeratur über die Proportion des menschlichen Körpers in fünstlerischer Hinschaft, siehe in Chr. Théophile de Murr, Bibliothéque de peinture. Tomo II. Francfort et Leipzig, 1770. 8. p. 466. Das neueste und vollständigste über diesen Gegenstand findet man in Fiorisso, über die Proportion (aus seinem Nachlasse im Kunstblatte No. 91, sum Morgenblatte No. 273. Sahrgang 1828). — Theod. Gerk. Timmerman, de notandis in machina humana lusibus. — Casp. Fried. Wolff, de inconstantia sabricae de eligendisque ad eam repraesentandam exemplaribus, in Act. Petrop 1778. Pars II. p. 217. eeq.

an, und heißen beswegen Ossa faciei. Die Augenhöhlen liegen zwischen bem Gesichte und der Hirnschale, und eine aus vielen verschieden benannten Näthen zusammengesetzte quere Nath, sutura transversa, theilt beide Augenhöhlen in eine obere und in eine untere Hälste, und trennt zugleich sast die ganze Hirnschale von dem Gesichte.

Um die Lage der einzelnen Knochen dieser Theile bestimmen zu können, ist es nothig hier zu bemerken, daß man den hintern Theil der Hirnschale das Hinsterhaupt, occiput, den vordern Theil die Stirne, from, den obern Theil den Scheitel, sinciput s. vertex, die Seitentheile derselben die Schläfen, tempora, und das untere Ende des Gesichts oder die Mitte des untern Randes der

untern Kinnbacke das Kinn, mentum, benenne.

Die Gestalt des Schädels ist im Ganzen betrachtet einem Doak ähnlich, dessen spitzeres Ende das Kinn, und dessen stumpseres Ende der hintere in die Gegend des Hinterhaupts übergehende Theil des Scheitels ist.

Man kann an ihm verschiedene Durch messer annehmen, um verschiedenes andere, besonders die Lage des Kopses eines Kindes in der Gebärmutter, und den Gang desselben bei der Geburt, danach zu bestimmen. Der längste Durchmesser des Schädels, diameter longissima, geht nach der Länge des Ovals von dem hintern Theile des Scheitels dis zu der Mitte des Kinns; der horizontale (wenn man den Kops in der aufrechten Stellung betrachtet), geht von der Mitte des untern Theiles der Stirne in horizontaler Richtung dis zum Hinterhaupte; der senke chte, perpendicularis, aus der Mitte des großen Loches im Hinterhaupts; beine senkrecht dis zu der Mitte des Scheitels hinauf; und der Querdurch, messersa, von der stärksen Convexität der einen Schläse dis zu der auf der andern Seite.

Vergleicht man den Menschen mit andern Säugethieren, selbst mit dem menschenähnlichsten Affen: so findet man in der Gestalt des Schädels und mithin des Kopfs einen sehr bedeutenden Unterschied. fürs erste ift die Hirnschale bei dem Menschenschädel nach Werhaltniß ungleich größer, mithin das Gesicht eben in dem Verhältnisse kleiner als bei andern Säugethieren. Auch ist die Hirnschale nach oben und nach hin: ten stärker gewölbt, die Wölbung des Hinterhaupts ragt stärker nach hinten hinaus, und die Verbindung des Hinterhaupts mit dem Ruckgrat liegt mehr nach vorn, als bei ben übrigen Säugethieren, so daß ber Uebergang vom Hinterhaupt zum Nacken nicht so flach ist, sondern eine stärkere Bertiefung bildet. Diese Einrichtung zeigt unter andern bie Unfähigkeit des Menschen zum vierfüßigen Gange, da bei diesem bas Gesicht abwärts gewandt sein wurde. Fürs andere ist das Gesicht bei Die dem Menschen ganz anders als bei andern Saugethieren gebildet. untere Kinnbacke ist breiter, das Kinn ist nicht so weit zuruckgezogen: dagegen ragt die obere Kinnbacke bei weitem nicht so stark hervor als selbst beim menschenahnlichsten Affen, und die Spitze der Spitzahne liegt mit der Kauflache der übrigen Zähne in einer Ebene. Daher nähert sich bei dem Menschen die Campersche Gesichtslinie der senkrechten Rich: tung ungleich mehr als bei irgend einem andern Säugethiere.

Außer den Verschiedenheiten der Schädel, welche vom Alter abhängen,

und welche unten angegeben werben, zeichnen sich die Menschenschädel verschiedener Nationen durch gewisse Nationalverschiedenheiten sehr von einander aus. Von diesen hat Blumenbach 1) bei Ber= gleichung ber mannichfaltigen Berschiedenheiten in den Formen ber Schädel 2 Extreme abstrahirt: 1) die mongolische Form, wo das Gesicht sehr flach und gleichsam von vorn nach hinten eingedrückt ist, die Joch= beine aber fark nach außen hinausragen und das Gesicht in ber mittle= ren Gegend breiter machen; und 2) die athiopische, wo der Kopf gleichsam von beiden Seiten zusammengebruckt und bas Gesicht vorwärts gestredt ift, so daß die obere Rinnbacke selbst vor der Stirne hinausragt. Zwischen beiden in der Mitte steht die schönere europäische Form. Phosiologen sind indessen barüber noch nicht gang einig, welche Bolfer zu bem europäischen oder caucasischen, welche zu dem mongolischen oder asiatischen, und welche endlich zu bem athiopischen oder afrikanischen Stamme zu rechnen sind. Blumenbach rechnet g. B. die Finnen, die Lappen, die Eskimos, die Tschuktschen, die Baschkiren, die Tscherneffen zu den Mongolen.

Dagegen gahlt Rudolphie) die Bewohner des höchsten Nordens und viele Bolter bes westlichen und jum Theil selbst des südlichen Asiens, und namentlich auch die so eben aufgezählten Bölker zu dem europäisch en Stamme. In Ufrika gehören, nach Rudolphi, nicht bloß die Bewohner der nördlichen Ruste, sondern auch die Mauren, die einen beträchtlichen Theil dieses Welttheils bewohnen, und selbst die Abnffinier, die ein Gemisch von Mauren, Juden und Aethiopen zu sein icheinen, jum Theil zu dem europäischen Stamme. Bu den Dongolen icheinen ihm die Japaner, Chinesen, Bootaner, Tibetaner, die Kalmucken, Buraten, Aleuten u. s. w. zu gehören. Bu den Alethiopen endlich zählt er die Negervölker, welche sich westlich von den Districten, die die maurischen Bolker einnehmen, bis zur Subseite Afrikas hinziehen; ferner die Neger auf den Andamaninseln, und die Sud. seeneger oder Papus, die vielleicht als ein Stammvolk, nicht als Colonisten, jene Inseln bewohnen. Rudolyhi findet es sogar wahrscheinlich, daß die Cophthen in Aegypten Ueberbleibsel alter athiopischer Bewohner dieses Landes gemesen maren, und ist daher nicht geneigt, mit Euvier alle alte legapter zu dem europäis iden Stamme zu rechnen, sondern vielmehr mit Blumenbach mehrere Natio: nalphysiognomien unter den alten Aegyptern anzunehmen, von denen die eine athiopisch, die andere mehr hindusartig, und die dritte vielleicht berberartig geweien sei.

Der amerikanische und der malansche Stamm unterscheiden sich durch die Form

ihns Schädels nicht so auffallend von dem europäischen Stamme.

Der Schädel ber Europäer, ber westlichen Usiaten und ber Rordafrikaner, zeichnet sich burch bie Große und ftartere Bolbung der Hirnschale, sowohl vorn und hinterwätts als nach der Seite, und durch

<sup>1)</sup> Joh. Frid. Blumenbach, decas collectionis suae craniorum diversarum gentium illustrata. Goett. I - VI. B. 1790 - 1820. 4. - Derselbe, de generis humani varietate nativa. Goett. 1795. 8. - Christoph Meiners Untersuchungen über die Verschiedenheit der Menschennaturen in Asien und den Südländern, in den Ostindischen und Südseeinseln. Tübingen, 1811 - 1815. 3 Th. 8. - Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Th. I. p. 37. - Sam. Thom. Sommerring, über die körperliche Verschiedenheit des Negers vom Europäer. Frankfurt am M., 1785. 8. - Derselbe, über die Verschiedenheit der Knochen nach Nationen im neuen deutschen Museum. 1790. St. 7. No. 2; und in seiner Schrift vom Baue des menschlichen Körpers. Th. I. p. 66.

bie der senkrechten sich sehr nahernde Richtung der Gesichtslinie aus. Unter den Schädeln dieser Art sind die Schädel aus Georgien und Circassien besonders schön.

Der Schabel eines Negers ist durch die sowohl vorn und hinten als seitwarts flacher ablausende und überhaupt engere Hirnschale ausgezeichnet: serner durch die mehr nach hinten liegende Verbindung des Schabels mit dem Rückgrate, wodurch der Uebergang des Hinterhaupts zum Nacken flacher wird; durch den stärkern und höher hinausgehenden Bogen an der Seite der Hirnschale, der zur Besestigung des Schlasmuskels dient; durch die Größe der Augen= und Nasenhöhlen und ihrer Dessnungen; durch die stärkere Hervorragung der obern Kinnbacke und dadurch mehr schieswinkelige Gesichtslinie, die einen Winkel von ungefähr 70 bis 75 Graden macht. Der Negerschädel ist am engsten. Ein Negerschädel, den Saumares mit 36 europäischen Schädeln verglich, saste unter allen die gerringste Menge Wasser.

Der Schäbel eines Menschen vom mongolischen Stamme wird erkannt durch das platte breite Gesicht mit zurücktretender Stirne, bervorspringenden Jochbeinen und den weit aus einander flebenden Au-

genhöhlen.

An dem Schadel eines Nordamerikaners bemerkt man eine breite obere Fläche an dem plattgedrückten Scheitel, welche nach beiden Seiten zu kuglig ges wöldt ist, die Breite des Hinterhaupts, die von vorn nach hinten divergirende Richtung der Seitenstächen der Hirschaupts, die Hervorragung der Iochbeine, die hohe Wöldung der Augenbraunenbogen, die Beite der Nasenhöhlen und ihrer Destnungen, die Schärse der Schneidezähne, die Dünne und Leichtigkeit der platten Knochen: an den ägpptischen Mumienschähne, die Dünne und Leichtigkeit der platten Knochen: an den ägpptischen Mumienschäfte Gestalt, ein schmales hohes Hinterhaupt, eine kurze an beiden Seiten schräg nach oben zusammengedrückte Stirne, stark hervorragende Augenbraunenbogen, große Augenhöhlen, von vorn nach hinten convergirende Seitenstächen der Hirnschale, eine mehr senkrechte Gessschliche, eine hohe untere Kinnbacke, dicke platte Knochen, stumpse dicke Kroznen der Schneidezähne 20.

## Knochen der Hirnschale.

Die Knochen, die die Hirnschale bilden, sind theils nur einmal, theils doppelt vorhanden. Die doppelt vorhandenen Knochen liegen zu beiden Seiten des Kopfs, bilden den obersten Theil und die Seitentheile des seiten, und stellen, wenn man sie alle unter einander verbunden betrachtet, einen Knochenring dar, der von der rechten Seite über den Scheitel hin= auf und dann zur linken Seite herabgeht, der aber auf der Grundsläche der Hirnschale nicht ganz geschlossen ist. Die Reihe der nur einmal vorhandenen Knochen dagegen bildet die Stirn, die Grundsläche der Hirnschale und das Hinterhaupt, und stellt also einen Knochenring dar, der von der Stirn unter der Hirnschale herum dis zum Hinterhaupte geht, der aber auf dem Scheitel nicht geschlossen ist. Beide knöcherne

Ringe find so in einander hineingeschoben, daß ber Schäbel von allen Seiten geschlossen wird. Der nur einmal vorhandenen Anochen sind 3, bas Stirnbein, bas Siebbein und bas Grundbein: ber doppelt vorhandenen 4, namlich 2 Scheitelbeine und 2 Schläsenbeine. Die platten Theile ber Hirnschalenknochen bestehen aus 2, aus bichter Anodensubstanz gebilbeten Anodentafeln, von welchen bie eine nach außen, die andere meistens nach der Schädelhöhle zu gekehrt ist. Zwischen bei= den liegt eine zellige aber zugleich sehr harte Substanz, die Diploe. Die vom Gehirn berührte Oberfläche bieser Knochen zeigt an vielen Stellen Einbrück, impressiones digitatae, die ben erhabensten Stellen ber Bindungen bes Gehirns entsprechen, und gewissermaßen Abbrucke von ihnen sind. Zwischen ihnen befinden sich erhabene Linien, juga cerehralia, die mit den zwischen den Windungen des Gehirns befindlichen Bertiefungen übereinstimmen. Außer ihnen an dieser und auch an manden Stellen ber nach außen gewendeten Oberfläche dieser Knochen sieht man Furchen, sulci vasorum, welche Abdrucke ber an biesen Anos den anliegenden Arterien sind. Durch viele kleine Socher, welche keine besondere Namen erhalten haben, treten theils Arterien, theils Benen, die die Ernährung des Knochens bewirken, in die Knochen; denn beibe Klassen von Sefäßen gehen häufig nicht gemeinschäftlich durch dieselben Löcher. Biele Löcherchen rühren von der Besestigung ber Muskeln an ben Knochen her. Einige große Löcher am Schäbel endlich haben beswegen keinen Namen und werden nicht besonders beschrieben, weil sie am stischen Kopfe mit Knorpel verschlossen sind.

#### Das Stirnbein.

Das Stirnbein, os frontis, bildet den vorderen Theil der Hirnsschale. Es ist außen gewölbt und innen ausgehöhlt. Wir wollen den Knoschen, um ihn genauer zu beschreiben, in den Stirntheil und die Ausgenhöhlen theile eintheilen. Man sieht nämlich da, wo die Stirnsgend an den Augenhöhlen aushört, zu beiden Seiten die 2 oberen Ränzder der Augenhöhlen, welche die Grenzen jenes und dieser Theile sind, und an welchen die Augenhöhlentheile mit dem Stirntheile einen sast rechten Winkel machen.

Der Stirntheil, pars frontalis, welchen wir zuerst betrachten, ist ungleich größer, als die beiden andern Theile zusammengenommen, und gehört zu den platten Knochen, so daß ihn 2 Flächen, eine äußere combere und eine innere concave einschließen. Er liegt vorn in der Stirze, die er ganz bildet; krummt sich aber auch zu beiden Seiten in die Schläsen zurück, und auswärts zum Scheitel hinaus.

Um Regerschädel steigt er nicht so hoch empor, und weicht also flacher zurück.

Roch weit mehr aber als Wirkung kunftlicher Berunstaltung durch Preffen mit

schweren Sacken und Binden im Schädel der Karaiben 1).

Seine außere convere Flache, die auch die vordere heißen kann, ist in der Mitte glatter, an den Seiten aber etwas rauher. Jede dieser Seiten wird durch eine krumme Linie, welche sich von dem außem Rande des Processus zygomaticus auswärts krümmt und in die Linea semicircularis des Scheitelbeins übergeht, von dem glatten Theile der außern Fläche unterschieden; ist hinter dem Processus zygomaticus etwas concav, übrigens aber conver; und dient dem vordern Skelle des M. temporalis, wie die krumme Linie der slechsigen Decke desselben Muskele, zur Besestigung.

In der Mitte, wo das Stirnbein glatt ist, wird es an seiner äußern Fläche durch eine sehr wenig erhabene Linie, die in der Mitte von der Incisura nasalis zum Margo coronalis hinausgeht, oberwärts aber sich verliert, in 2 Hälsten getheilt. Auf diesen beiden Hälsten liegen nehen jener Linie die M. M. frontales, welche sich nach oben in die stechsige Haube en

digen.

Bu beiden Seiten jener Linie liegen 2 schwach erhabene rundlicke Beulen, die Stirnbeulen, tubera frontalia, welche durch schwack, auf der innern Fläche von der Hervorragung der vordern Lappen des Gebirns bewirkte Perkirsungen entstehen. Noch etwas tieser sind 2 andere bogen formiga, Erhaben heiten besindlich, die ihre Converität nach oben haben, die sogenannten Augenbraunendogen, arcus supercitiares. Sie entstehen, indem die äußere Lasel des Knochens an diesen Stellen von der innern entsernt ist, wodurch die Stirnhöhlen gebildet werden; und zeigen sich, wie diese, erst binnen einem Jahre nach der Geburt, oder noch später. Die Stärke ihrer Hervorragung ist sehr versschieden.

Den mittleren Raum zwischen ihnen, ber in einigen Schabeln wit tieft ist, nennt man die Glate, glabella.

Die innere concave von der harten Hirnhaut bekleidete Flache welche auch die hintere heißen kann, wird durch eine lange schmal Erhabenheit, spina frontalis interna, die in der Mitte von unte nach oben hinaufsteigt, und nach oben zu sich in eine Rinne verliert, is 2 Halften getheilt Diese geht in die Rinne der Scheitelbeine über und sowohl die Spina als die Rinne dient dem vordern Theile einer bäutigker, die sich zwischen die beiden Halften des Gehirns hinein erstreckt, ur processus falcisormis heißt, zur Anlage. Wo jene Spina unten ansängliegt vor der Crista galli des Siebbeins ein kleines blindes Locksormen coecum, das an einigen Schädeln dem Stirnbeine eigen, aandern demselben mit dem Siebbeine gemein ist, so daß es durch danliegenden Hahnenkamm dieses Knochens nach hinten gebildet wir

<sup>1)</sup> Blumendach, decas cranierum 1. Tab. 10. Decas II. Tab. 10.

In biefem Loche befestiget fich ber Processus falcisormis mit seinem vordern Enbe. Bisweilen ist es offen, also ein wahres Loch, und dient kleinen Benen zum Durch: gange, durch welche die Gefäße der Sinus frontales mit dem Sinus falciformis Gemeinschaft haben.

Bu beiben Seiten ber Spina frontalis find ba, wo auf ber außern Fläche die Stirnbeulen liegen, 2 rundliche flache von den vorderen Hervorragungen ber vorberen gappen bes Gehirns bewirkte Bertiefungen. Außerbem find hier Impressiones digitatae und Iuga cerebralia; auch Gruben für Pacchionische Drusen, seine Furchen von ben Schlagabern ber harten Hirnhaut, und Ernährungslöcherchen, besonders in der Gegend ber Rinne.

Der ganze Stirntheil ift von einem gezacten Rande, margo coronalis, umgeben, welcher fast halbfreissormig, von ber einen Schläse über ben Scheitel zur anbern Schläse hingeht. Er verbindet sich mit den Stirnrandern der Scheitelbeine auf eine solche Weise, daß oben biese vom Stirnbeine gebeckt werben, an beiben Seiten aber bas Stirnbein von ihnen; weil oben die außere Oberflache des Stirnbeines, zu beiben Seiten hingegen und am ftarksten unten bie innere Oberfläche desselben vortritt. Sanz unten verbindet er sich mit bem obern Rande der Ala magna des Reilbeines, und geht, indem er zu beiben Seiten nach innen gegen die Orbitas fortgeht, in 2 raube gezacte Blachen über, welche mit ben eben so beschaffenen oberen breiten Rändern ber Alae magnac zusammentreten, so bag in ber Berbindung bas Stirnbein vom Reilbeine gedeckt wird. Nach hinten hat diese rauhe Fläche einen glatten und scharfen Rand, welcher die Fissura orbitalis superior bil= den hilft.

Die beiben Augenhöhlentheile, partes orbitales, welche wir jest betrachten wollen, werden durch einen unebenen langlichen Zwischen= raum von einander abgesondert, ber zur Berbindung mit dem Siebbeine bient, und daher Incisura ethmoidalis beißt. Die scharfen aber un= ebenen Seitenrander bieses Ausschnittes treten gemeiniglich hinten etwas naber zusammen, so daß sie bie Siebplatte des Siebbeines fast einschließen, und verbinden sich mit den Seitentheilen des Siebbeines durch eine Anlage, harmonia, ober burch eine Nath. Der vordere Rand ift rauh und gezackt, und verbindet sich mit der vordern Fläche bes Hahnenkamms burch eine Nath. In der Mitte des Stirnbeins vor biesem vorbern Rande der Incisura ethmoidalis geht ein Stachel, spina nasalis, hervor, der hinten breiter, vorn spigiger, von beiden Seiten plattgebruckt, und von sehr verschiedener gange ift. Un beiben Seiten hat er zwei ihm parallele Nebenstacheln, die aber gemeiniglich fürzer find. Er liegt zwischen ben Nasenbeinen und ber senkrechten Platte des Siebbeins, so daß sein vorderer Rand an die inneren Ränder seiner Knochen, sein hinterer an den vorderen Rand dieser Platte stößt; und von seiner größern oder geringern Länge hängt es ab, ob die Nasenbeine mit der sentrechten Platte des Siebbeins weniger oder mehr unmittelbar verbunden sind. Die Nebenstacheln stoßen mit ihren hintern Rändern an die vordern Ränder des Labyrinthes des Siebbeins, mit ihren vorderen an die äußern Ränder der Nassenbeine.

Die Augenhöhlentheile, partes orbitales, welche das obere Sewölde der Augenhöhlen bilden, sind einander so ähnlich, daß es nur nöthig ist, einen derselben zu beschreiben. Die Grenze zwischen der Pars orditalis und der Pars frontalis macht der schon erwähnte abgerundete bogenstörmige obere Rand der Augenhöhle, margo orditalis, der so wie die Augenbraunen, von welchen er bedeckt wird, seine Converität nach oben wendet. Da wo er nach innen hinabsteigt, ist in ihm ein flacher Ausschlaft, incisura supraorditalis, besindlich, welcher dem Nerrus frontalis, und der Arteria supraorditalis zum Durchgange dient. Bisweilen ist statt des Ausschnittes ein Loch vorhanden, auch in einigen Fällen, wenn du Schlagader einen von dem Nerven abgesonderten Weg nimmt, außer dem Ausschnitte ein von ihm abgesondertes Loch, welches bisweilen um mehrere Linien weit über dem obern Rande der Augenhöhle seinen Ausgang hat, und alsdann so lang ist, daß es ein Canal heißen kann.

Wo sich der beschriebene obere Rand der Augenhöhle nach der Nase zu endigt, liegt der Nasensortsatz des Stirnbeins, processus nasalis, der nach vorn eine glatte, nach unten eine raube gezackte Obersstäche hat. Der mittelste Theil dieser gezackten Fläche verbindet sich mit dem obern Ende des Nasenbeines, und hat zu diesem Zwecke einen Einsschnitt, incisura nasalis; der seitwärts gelegene Theil mit dem obern Ende des Nasensortsatzs des obern Kinnbackenbeins durch Näthe. An die glatte Fläche des Nasensortsatzs, welche mit der äußern Fläche der Pars kondiels zusammenhängt, besessigen sich der Musculus frontalis und der ordicularis des Auges.

Die gezackte Fläche bes Nasenfortsatzes geht auf der rechten und auf ber linken Seite nach hinten in ben innern Rand ber Pars orbitalis über. Da sich aber an dieser Stelle ber Eingang zu einer großen Höhle im Stirnbeine befindet, die dadurch entsteht, daß zwischen derjenigen Anochenplatte des Stirnbeins, die nach der Schädelhohle, und der, welche nach ber Stirn und nach der Augenhöhle gekehrt ist, ein 3wischenraum befindlich ist: so stehen diese beiden Knochenplatten oder Knochentaseln am innern Rande bes Pars orbitalis von einander ab. Der Rand MI Knochenplatte, die der Augenhöhle zugekehrt ist, ist gezackt, und verbinbet sich vorn mit dem obern Rande des Thranenbeins, obern Rande der Seitentafel des Siebbeins, durch eine mit bem unvollkommene Nath. In jenem Rande ist ein Ausschnitt, oft sind ihrer 2, seltner 3, welche mit anstoßenden Ausschnitten bes benannten Randes am Siebbeine bie Foramina ethmoidalia bilben. Oft ift eines der Löcher im Stirnbeine allein. Sie dienen dem Nervus nasalis aus dem Ramus

ophthalmicus des 5ten Gehirnnerven, den aus der A. ophthalmica entspringenden Arteriis ethmoidalibus, und ben gleichnamigen Benen jum Durchgange. Das vor-

bere diefer Löcher fehlt nicht leicht und ift gemeiniglich bas größte.

Der Rand an der nach der Schädelhöhle zugekehrten Knochenplatte jedes Augenhöhlentheils bilbet die Incisura ethmoidalis, und verbindet sich mit der Siebplatte des Siebbeins. Die Deffnung aber, die zwi= schen beiben Knochentafeln aus der Rase in die rechte und in die linke Stirnhöhle führt, ist durch mehrere quere Knochenblättchen in mehrere Bellen getheilt, die selbst mehrere Bellen des Siebbeins bedecken. Der hintere Rand jedes Augenhöhlentheils ift mit dem kleinen Flügel bes Reilbeins durch eine Nath verbunden. Die obere Flache ber Augenboblentheile ist conver und wird, nach der Incisura ethmoidalis zu, vertieft.

Bo der vordere bogenformige Rand der Pars orbitalis sich nach außen endigt, liegt der Backenfortsatz bes Stirnbeins, processus malaris s. zygomaticus s. orbitalis externus, bet sich nach außen binabkrummt. Seine vordere Fläche ist glatt und hängt mit ber äußern Flache der Pars frontalis zusammen. Seine untere ist rauh und zackig, und verbindet sich mit dem Stirnfortsape des Jochbeins durch eine Rath. Durch die Hervorragung dieses Fortsapes entsteht hinter demselben eine Grube, welche einen Theil der Schläfengrube ausmacht, und einem Theile des Schläfensmustels zur Befestigung dient. Diese Grube wird von der vordern Fläche durch den rauhen außern Rand geschieden, an dem sich ein Theil der Aponeurosis temporalis befestigt.

Die gezackte Flache bes Backenfortsates geht nach hinten in den au= bern Rand der Pars orbitalis über, ber auch gezackt ift, und bie raube Flache von innen begränzt, in welche der Margo coronalis hier übergeht. Durch diesen Rand wird das Stirnbein vorn mit dem Stirnfortsate des Jochbeins, hinten mit der Ala magna des Reilbeins durch eine Nath verbunden. Selten ist an dem hintern Theile dieses Randes ein Loch, das dem Stürnbeine eigen oder ihm mit dem Keilbeine gemein ist, und der A. lacrimalis jum Durchgange dient, wenn sie aus der Meningea antica herkommt.

Der hintere Rand ber Pars orbitalis ist, weil die Seitenrander wavergiren, kürzer als die übrigen, ein wenig gezackt, und geht hinten in den scharfen Rand über, der sich an der rauhen Fläche befindet, welche am unteren Ende des Margo coronalis liegt. Un ihn legt sich der vorbere Rand des kleinen Flügels des Keilbeines an, und bildet eine Nath.

Die der Augenhöhle zugekehrte untere Fläche der Pars orbitalis ift concav und, weil die Seitenrander convergiren, vorn breiter und hin= ten schmaler. Born ift in ihr nach ber Rase zu ein kleines Grubchen und bisweilen ein kleiner Stachel, spina trochlearis, zur Befestigung tines knorpligen und sehnigen Ringes, durch welchen die Sehne des Musculus trochlearis geht. Gegenüber an derselben Obersläche nach dem Schlase zu, hinter dem außeren Theile des Margo supraorditalis, sieht man eine für die Thranendruse bestimmte flache Grube, sovea lacrimalis.

Die nach der Schädelhähle gekehrte obere von der harten Hirnhaut bedeckte Fläche der Pars orbitalis ist nach oben conver, und hat starke Eindrücke und Hügel als Spuren der vordern Lappen des Gehirns, die auf denselben ruhen. Sie hängt mit der innern Fläche der Pars frontalis zusammen, und macht mit ihr einen fast rechten doch abgerundeten Winkel.

Besonders merkwürdig sind an dem Stirnbeine die beiden Stirn: hohlen, sinus frontales, von denen auf jeder Seite eine liegt. An der Incisura ethmoidalis, zwischen der innern und außern Tasel des Stimbeins, sieht man auf jeder Seite, wenn der Knochen aus der Berbindung mit dem Siedbeine getrennt ist, die Dessnungen oder Ausgänge dieser Höhlen. Sie entstehen durch ein Boneinanderweichen dieser Taseln, werden erst nach Berlauf des ersten Lebensjahres nach und nach ausgebildet, und daher in einer früheren Beit nicht gefunden. Doch soll es auch, wiewohl selten, Schädel von Erwachsenen geben, in denen sie sehlen. Sie sind als Nebenhöhlen der Nase zu betrachten, werden daher von einer schleimabsonderuden Haut überzogen, und enthalten nicht wie die meisten andern Höhlen der Knochen Knochenmark.

Zuweilen haben sie eine ansehnliche Größe, und erstrecken sich weit in die Pars frontalis bis an die Stirnbeulen hinauf.

Inwendig sind in manchen mehrere kleine Nebenwände, die sie in kleine Rebenfächer abtheilen, welche doch aber alle mit einander Gemeinsschaft haben.

Ungefähr in der Mitte, doch gemeiniglich mehr nach der einen oder der andern Seite, ist eine knöcherne Scheidewand, die beide Stirnhöhlen von einander scheidet. Doch ist sie an einigen Schädeln mit einer Desse mung versehen, so daß beide Höhlen mit einander Gemeinschaft haben. Gemeiniglich ist die linke Stirnhöhle etwas größer als die rechte. Die Lästen, aus welchen das Stirnbein bei dem Neugebornen besteht, tragen beide zu der Entstehung der Scheidewand das Ihrige bei. Die Dessnung der Stirnhöhle jeder Seite führt zu den vorderen Zellen des Siebbeins herab, und so in den mittleren Nasengang. Ueberhaupt aber sind diese Höhlen in Ansehung ihrer Größe, Gestalt, der Lage ihrer Scheidewand, und der Verbindung mit dem Labyrinthe des Siebbeines, unbeständig.

Im Embryo werden, nach 3. F. Meckel 1) d. j. im 2ten Monate, nach Beclard 2) gegen ben 40sten Cag, zuerst an ben Stellen, wo sich im erwachse:

<sup>1) 3.</sup> F. De.del, Sandbuch der menschlichen Anatomie. B. II. G. 119.

<sup>2)</sup> Beclard, Elémens d'anatomie générale. Paris, 1823. p. 496.

nen Bustande die Stirnbeulen befinden, 2 Knochenkerne niedergelegt. Wenn sich nach und nach die Verknöcherung von diesen bis fast an die Grenzen ausgebreitet hat, so bleibt, so wie an den übrigen Grenzen, in der Mitte eine knorplige und bäntige Masse übrig, die sich von der Incisura nasalis senkrecht auswärts zum Scheitel erstreckt; so daß nun das ganze Stirnbein aus 2 Hälften besteht, die durch eine undewegliche Syndesmosse verbunden werden. Nach und nach wird die Verknöcherung noch weiter getrieben, und es entsteht die Stirnnath, sutura frontalis. Endlich verwächst auch diese durch fortwährende Verknöcherung, so daß dann beide Hälften vereinigt werden und der Knochen aus einem Stücke besteht. Doch bleibt bei manchen diese Stirnnath auch im erwachsenen Zustande, besonders an breiten Stirnbeinen; und öfter nimmt man wenigstens eine übriggebliebene Spur derselben in der Gegend der Glabella wahr.

#### Das Stirnbein verbinbet fich

1. mit den Scheitelbeinen, indem sein Margo coronalis und die Musculi coronales dieser Anochen in der Sutura coronalis verbunden werden.

2. Der untere Theil des Margo coronalis auf beiden Seiten, und die zackigen Flächen, in welche er zu beiden Seiten übergeht, sind mit den obern zackigen Rändern der Alae magnae des Keilbeines verbunden, und die hinteren Ränder der Augenhöhlentheile mit den vordern Rändern der Alae

parvae, beide durch Nathe.

3. Die inneren Ränder der Augenhöhlentheile verbinden sich mit den oberen Rändern der Seitentafeln des Siebbeines; die von diesen Rändern nach innen sich erstreckenden Fortsätze der Anochentafeln, Processus ethmoidei, decken die Zellen desselben, und die inneren Ränder dieser Fortsätze verbinden sich mit demselben an den Seiten der Siebplatte. Der hintere Rand des Rasenstachels stößt an den vordern Rand der sentrechten Platte des Siebbeines, und die hinteren Ränder der Nebenstacheln an die vordern Ränder der Seitentheile desselben.

4. Der pordere Theil des innern Randes des Augenhöhlentheiles verbindet sich

auf jeder Seite mit dem obern Rande des Thraneubeins.

5. Der vordere Theil des Naseneinschnittes nimmt durch eine Nath die oberen Enden der Nasen bein e auf, deren innere Ränder sich auch an den Nassenstachel legen;

6. und die hintern Theile des Naseneinschnittes verbinden sich auf eben die Beise mit den obern Ende der Nasenfortsäße der obern Kinnbackenbeine.

7. Die rauhe Fläche des Backenfortsages verbindet sich auf jeder Seite mit dem Stirnfortsage bes Joch beins durch eine Nath.

# Die Scheitelbeine.

Die 2 Scheitelbeine oder Seitenbeine, ossa sincipitis s. verticis s. parietalia s. bregmatis (βρέχμα, βρέγμα, sinciput), find 2 vieredige platte Knochen, deren außere Seite gewöldt, deren innere der Schädelhöhle zugewendete Seite hohl ist. Oberwärts nach dem Scheitel zu ist das Viered dieser Knochen breiter; unterwärts nach den Schläsen zu ist es schmaler. Sie sind an den Negerschädeln nach Vershältniß kleiner als dei andern Völkern; lausen auch seitwärts und hinsterwärts flacher ab, so daß die Höhle der Hirnschale dadurch oben enger wird. Ein jedes von ihnen schließt 4 Ränder ein. Der obere und längste Rand, margo sagittalis, der gerade und zackig ist, verbindet die beiden Scheitelbeine mit einander, und bildet hierdurch die Pfeils

<sup>1)</sup> Conr. Vict. Schneider, de osse frontis. Viteb. 1650. 12.

nath, sutura sagittalis. Der vorbere ebenfalls gezackte Rand, margo coronalis, krummt sich in den Schläfen etwas vorwärts, und verbindet sich mit bem hintern Rande bes Stirnbeins zur Krangnath, sutura coronalis. Oben ober in der Mitte der Kranznath deckt das Stirnbein die Scheitelbeine, aber nach unten zu beiden Seiten beden die Scheitelbeine bas Stirnbein. Auch ber hintere Rand, margo lambdoideus s. occipitalis, ift gezackt, aber babei sehr uneben, und seine Zacken haben kleine Nebenzacken. Er läuft oben mit dem des andern Scheitelbeins unter einem stumpfen Winkel zusammen, verbindet sich zugleich mit bem obern Rande bes hinterhauptsbeins, und beibe bilben die Lambbanath. Unten weicht er mit einem kleinen Theile, ben man Margo mastoideus nennen konnte, nach vorn ab, verbindet sich mit bem vorbern Rande der Pars mastoidea des Schläsenbeins, und bildet mit ihm einen Theil ber Sutura mastoidea. Der untere Rand end: lich, margo temporalis, ist von allen ber kurzeste, von hinten an um zwei Drittheile seiner gange ausgeschnitten, incisura temporalis, und von der außern Flache des Knochens nach der innern von oben nach unten sehr schräge gleichsam abgeschliffen und scharf, wobei gegen ben Bogen des Ausschnitts feine Einkerbungen convergiren. Der vorbere kleis nere Theil des Randes ift ebenfalls abgeschliffen und scharf, übrigens aber nicht immer von einerlei Gestalt. Jener hintere ausgeschnitten Theil des Randes verbindet sich mit dem obern der Schuppe des Schläs fenbeins, so daß diese, welche von unten nach oben abgeschliffen ist, sich über jenen herlegt, und mithin die Berbindung beiber Rander auf ber inneren Flache ber Hirnschale niebriger liegt als auf ber außeren. Der vorbere Theil des Randes verbindet sich gemeiniglich zu einem kleinen Theile noch mit bemselben Rande bes Schläfenbeins, größtentheils aber mit dem hintern Theile des obern Randes der Ala magna des Keilbeins, und zwar auf biefelbe Art. Auf biese Beise entsteht bie Schuppen: nath, sutura squamosa.

Diese 4 Rander stoßen in eben so vielen Winkeln zusammen. Der obere Winkel, angulus frontalis, wird von dem Margo sagittalis und dem coronalis gebildet, kommt, nach der Richtungslinie der Rans der betrachtet, ohne auf die Zacken Rücksicht zu nehmen, einem rechten Winskel wenigstens sehr nahe, und verbindet sich mit dem Rande der andern Seite und dem hintern Rande des Stirnbeins. Der hintere, angulus occipitalis, welchen der Margo sagittalis und lambdoideus mit einans der machen, ist stumpf, und verbindet sich mit dem von der andern Seite und dem obern Winkel des Hinterhauptsbeins. Der untere, angulus mastoideus, in welchem der Margo lambdoideus und der temporalis zusammenkommen, ist an einigen Schädeln stumpser, an

andern spisiger, und in den Einschnitt zwischen der Pars squamosa und mastoidea des Schläsenbeins eingeschoben, so daß nach vorn das Scheitelbein von der Pars squamosa des Schläsenbeins, nach hinten die Pars mastoidea des Schläsenbeins von dem Scheitelbeine gedeckt wird. Der vordere, angulus sphenoidalis, verbindet sich mit der Ala magna des Reilbeines, und nach vorn mit dem Stirnbeine, indem der Margo coronalis und temporalis in ihm vereinigt werden. Weile er stat hervorsteht, so heißt das Stuck des Knochens, an dem er sich besindet, der Schläsensortag, processus temporalis.

Die außere oder gewölbte Flache bes Knochens ist oben von bem Scheitel gegen die Schläse hin glatt. Doch sieht man auf ihr seine Furchen als Spuren der außern Sesäße des Kopses. Da wo die Scheistelgegend in die Schläse übergeht, erstreckt sich von vorne nach hinten ein bogenförmig gekrümmter etwas erhabener Streif, linea semicircularis, der schon vom Jochsortsate des Stirnbeins anfängt, und über das Scheitelbein sortgesetzt wird. Dadurch wird die platte Fläche der Schläse, planum semicirculare, umschrieben, von welcher der unterhald dieser Linie liegende Theil der äußern Fläche des Scheitelbeins einen großen Theil ausmacht. Sowohl die beschriebene Linie, als die von ihr umgrenzte Fläche, dienen zur Anlage des Schlasmuskels, und seine Linie zur Beschlägung der stechstigen Decke, welche ihn einschließt. Auch sieht man auf dieser Fläche gemeiniglich eine seine vom Margo temporalis aussteigende und in zwei ausdett getheilte Furche, die sich vom Schläsenbeine auf diesen Knochen erstreckt, nämslich die Spur der Arteria temporalis profunda.

Die nach ber Schäbelhöhle gekehrte innere concave von ber harten Hirnhaut überzogene Fläche des Scheitelbeins dagegen hat mancherlei Bertiefungen. Außer den Impressionibus digitatis, die hier nur hwach sind, erstreckt sich eine flache unvollkommene Rinne längst dem Margo sagittalis von dem obern zum hintern Winkel hin, die mit ei= ner gleichen an dem gleichnamigen Rande des andern Scheitelbeins zu= sammenliegend eine ganze den beiden Scheitelbeinen gemeinschaftliche Rinne ausmacht. Gemeiniglich hat der eine beider Knochen mehr Untheil an der Bildung derselben als der andere, und selten liegt an jedem beider Anochen die Halfte derselben; ja manchmal ist sie fast an einem, und der übrige Theil derselben in dem andern kaum merklich. Sie fängt schon an der innern Fläche bes Stirnbeins an, erstreckt sich auch über die innere Fläche bes Hin= terhauptsbeins, und ist die Spur von einer in der harten Hirnhaut lie= genden Bene des Gehirns, die man Sinus falcisormis nennt. und auch hie und da in der Rinne sieht man viele kleine Ernährungslos der, durch welche die von Breschet sehr genau beschriebenen Venen in den Anochen bringen.

Ferner liegt an dem Angulus mastoideus eine kurze schräg vom Margo lambdoideus gegen den temporalis gehende Rinne, nämlich

ein kleiner Theil der Fossa transversa, welche sich von der innem klack des Hinterhauptsbeins über die des Scheitelbeins, serner über die der Pars mastoidea des Schläsenbeins, und so weiter über die obere klacke der Pars condyloidea des Hinterhauptsbeins dis zum Orosseladenlocke erstreckt, und die Spur des Sinus transversus einer andern noch grösseren Bene von derselben Beschassenbeit ist.

Nahe an dem Angulus sphenoideus liegt auf der inneren Fläcke des Scheitelbeins eine tiefe Furche, über welche an einigen Köpfen die Knochenmasse wie eine Brücke hinliegt, so daß sie ein Canal ist. Sie steigt von dem Foramen spinosum des Keilbeins über die Pars squamosa des Schläsendeins und die Ala magna des Keilbeins hierher herauf, und theilt sich baumsörmig in mehrere Zweige. Eine andere Furche, die aber auf der innern Fläche der Schuppe des Schläsendeins mit jener zusammenkommt, geht nach dem Angulus occipitalis und dem Margo lamb-doideus mit ihren Aesten hin. Alle diese Furchen sind Spuren der Arteria meningea media und ihrer Aeste, welche zur Ernährung des Knochens dienen, und zugleich auch der harten Hirnhaut angehören.

Hier und da sieht man auf dieser Fläche ohnweit des Margo sagittalis rauhe Gruben von unbestimmter Größe, Anzahl und Lage, wel: ches Spuren der Pacchionischen Drusen sind. An einigen Schädeln sint diese Gruben sehr tief, so daß der Knochen an den Stellen, wo sie sich besinden, sehr dunn ist.

Nahe an dem Margo sagittalis, selten in dem Rande selbst, ist ein kleines Loch, soramen parietale, das sich von der außern Fläche des Knochens dis zu der innern, disweilen nur dis in die Diploe erstreckt. Et dient einem Emissarium, d. h. einer kleinen Bene, zum Durchgange, durch welche die Benen an der äußeren Seite des Kopfs mit der Gehirnvene, die man Sinus falcisormis nennt, oder auch mit den Benen des Knochens anasstomossiren. Zuweilen geht auch eine kleine Schlagader, die ein Ast der vom Angulus occipitalis heraussteigenden Arterie ist, durch dieses Loch-Bisweilen sehlt das Loch ganz, vorzüglich an den Schädeln bejahrter Personen, wiewohl selten in beiden Scheitelbeinen. War ursprünglich nur eines vorhanden, so pklegt es größer zu sein. Bisweilen sind diese Löcher außerordentlich groß.

Bei dem Embryo sett sich in die knorplige Grundlage des Scheitelbeins ein einziger Knochenkern sest, da hingegen in alle anderen Knochen der Hirnschalt mehrere nikbergelegt werden. Von diesem, der ungefähr in der Mitte, doch mehr nach hinten und unten, erscheint, breitet sich die Knochenmaterie nach und nach stralenförmig nach den Rändern hin aus, so daß man bei jungen Schädeln die einzelnen divergirenden Fasern sehr deutlich unterscheideu kann. Da aber von der Mitte des Knochens die Winkel weiter entsernt liegen als die übrigen Punkte der Ränder, so gelangt auch die Verknöcherung die in die Winkel erst später; so daß da, wo diese sich besinden, zwischen den Scheitelbeinen und den angrenzenden Knochen Zwischenräume bleiben, welche wir unter dem Namen der Fontanellen unten beschreiben werden.

Die Berbindung eines zeden der beiden Scheitelbeine geschieht 1. mit dem Stirnbeine, indem der Margo coronalis mit dem hintern

Rande des Stirnbeins sich verbindet, und damit die Sutura coronalis bildet; 2. mit dem Reilbeine, indem der vordere Theil des Margo temporalis mit der Ala magna desselben zusammen stößt;

3. mit dem Schläsenbeine, indem der Margo temporalis in der Sutura squamosa mit der Schuppe besselben, und der Margo mastoideus mit der Pars mastoidea desselben in der Sutura mastoidea sich verbindet;

4. mit dem Spinterhauptsbeine, indem der Margo lambdoideus mit dem

obern Rande desselben die Lambdanath macht; und endlich 5. mit dem andern Scheitelbeine in der Sutura sagittalis der gleichnamis gen obern Rander. An einigen Orten dieser Berbindungen liegen die 3 mi delbeinchen, ossa Wormiana, welche unten beschrieben werben.

### Das Grunbbein.

Sommerring und J. F. Medel betrachten unter bem Namen Os basilare ober spheno-occipitale einen Knochen des Schädels, der allerbings zu ber Beit bes vollenbeten Bachsthums nur ein einziger Ano= den ift, vorher aber aus 2 Studen bestand, die von anderen Anatomen als 2 besondere Knochen beschrieben werden. Der Bequemlichkeit wegen wollen wir diese 2 Studen, wie es bisher von den meisten Anatomen geschah, mit dem Namen Hinterhauptsbein und Reilbein benen= nen und jedes einzeln beschreiben. Das gesammte Grundbein bildet fast allein die ganze Grundfläche bes Schäbels.

## A. Das hinterhauptsbein.

Das Hinterhauptsbein, os occipitis, hat seine Lage an dem mittlern und untern Theile des Hinterhaupts, so daß der größte Theil bes Hinterhaupts und ber hintere Theil des Grundes der Hirnschale durch diesen Knochen gebildet wird. Es ist der einzige Knochen des Kopfs, ber sich mit bem Ruckgrate verbindet, burch welchen also ber ganze Ropf auf biefer Saule rubt.

Es ist flach und zugleich gekrümmt. Doch sindet man in Rücksicht des Verhältnisses der Theile bieses Knochens gegen einander, und seiner verhältnismäßigen Größe, bei ihm öfter Barietaten als bei andern Ano= den ber Hirnschale.

Der hintere platte unten am Hinterkopfe liegende Theil, pars occipitalis, hat eine convere hintere und eine concave vordere der Schäs delhohle zugekehrte Fläche. Die hintere convere Fläche ist oben mit der flechsigen Haube, und unten mit Muskeln bedeckt. Ungefähr in ihter Mitte liegt die außere Erhabenheit des hinterkopfs, protuberantia occipitalis externa, welche von verschiedener Größe und Sestalt ift. Won dieser steigt eine langliche gerade meist nur schwache Ethabenheit, spina occipitalis externa, senkrecht bis zum großen Loche herah, welche dem Nackenbande zur Befestigung dient; und zu bei=

<sup>1)</sup> Conrad. Victor. Schneider, do ossibus sincipitis. Viteb. 1653. 12.

ben Seiten gehen von ihr die obern größern halbkreisformigen Linien, lineae semicirculares superiores s. maiores, getrummt ju dem Zigenfortsatze des Schläfenbeins, so daß die convere Seite ihrer Krummung nach oben gewandt ift. An biese Linien sepen sich an jeder Seite von oben der Musculus occipitalis, von unten der Trapezius, der Splenius, der Biventer cervicis, der Complexus, und zum Theil der Sternocleidomastoideus. Unterhalb biesen Linien ist der Knochen am dunnsten, und die außen Blache beffelben rauh. Neben ber Protuberantia ift in einigen Fällen ein Boch, das in die Diploe bringt, und einem Emissarium Santorini jum Durchgange bient. Seltener sind zwei ba, eins auf jeder Seite. Nach unten und vorn sieht man zu beiden Seiten die untern kleinern halbkreisformigen Einten, lineae semicirculares inseriores, welche mit ben oberen saft gleiche Richtung haben, zur Befestigung des M. obliquus superior und rectus posticus maior auf jeder Seite; und vor jeder berfelben ist eine raube flache Grube für den rectus posticus minor. In der Gegend biefer Linien neben ber Spina occipitalis liegen viele Ernahrungslocher, unter benen in einigen Fällen eins von besonderer Größe ift.

Die vordere der Schadelhohle zugekehrte concave Flache ist mit der harten Hirnhaut überzogen. Ungefähr in ihrer Mitte, da wo auf ber außern Rache die außere Erhabenheit liegt, ist die innere Erha: benheit bes Hinterkopfs, protuberantia occipitalis interna, befindlich; so daß hier ber platte Theil des Anochens am bickften ift. Von diefer gehen 2 Spinae aus, eine nach oben, die andere in dersels ben Richtung nach unten; und 2 andere nach beiben Seiten bin, welche jene beiben unter rechten Winkeln burchkreuzen. Doch laufen die Spinae nicht immer ganz gerade, manchmal etwas gekrummt. Auf biese Beise wird die kreuzsörmige Erhabenheit, spina cruciata, gebildet. Der obere Schenkel derselben dient einer häutigen Falte der harten Hirnhaut, welcht sich zwischen die beiden Halften des großen Gehirns hineinlegt, dem Processus falciformis; der untere, welcher sich nach unten gegen das große Loch in 2 Schenkel spaltet, einer ähnlichen Falte, welche sich zwischen die beiden Hälften des kleinen Gehirns hineinlegt, der Falx Cerebelli; und die Seitenschenkel endlich dienen einer horizontalen Falte der harten Hirnhaut, welche sich zwischen das große und das fleine Gehirn hineinlegt, dem Tentorium, jur Befestigung. Beil in Diefen Falten ber harten Hirnhaut Gehirnvenen liegen, haben die obern Schenkel und die Seitenschenkel neben sich ähnliche und mit ihnen parallel laufende doch schwäckere Erhabenheiten; so daß neben ihnen Rinnen, fossae, entstehen. Die obere Rinne ist die Spur des Sinus falcisormis superior; die Seitenrinnen find die Spuren der Sinus transversi. Jene Spur liegt an einigen Schädeln auf der rechten, an andern auf der linken Seite der Spina. Von deiden ist an den meisten Schädeln die rechte, an einigen die linke breiter; und man sieht deutlich den Uebergang der Spur des Sinus falcisormis in die Spur des ei Auch an einem ober beiben Schenkeln nen ober bes andern transversus. ber nach unten laufenden Spina sieht man neben bem großen Loche an einigen Schäbeln eine schmale Rinne, bie Spur bes Sinus occipitalis Durch biese Spinae werben 4 Gruben begrenzt; 2 obere posterior.

Heinere für Theile bes großen, und 2 untere größere für bie beiben Hälf=

ten bes kleinen Gehirns.

Rach unten und vorn begrenzen ben platten Theil des Hinterhaupts= beins auf jeder Seite ein Drosselaberfortsat, processus iugularis, welcher auf ber innern Flache senkrecht aufwarts emporragt, und eine eckige oben abgestumpfte Gestalt hat. Seine außere rauhe Seite legt sich an eine rauhe Stelle ber untern Oberfläche bes Felsenbeins, und seine vorbere glatte Seite geht in ben glatten Rand bes Droffelaberloches über. Bon ber innern Ede bes Fortsates läuft ein mehr ober weniger erhabe= ner und scharfer Rand zu beiben Seiten nach innen gegen bas große Boch zu, wodurch die hinter demselben liegende kurze Rinne, in der sich ber Sinus transversus endigt, nach vorn begrenzt wird. Diese Rin= ne, fossa iugularis, krummt sich in bas Drosselaberloch hinein, und hangt burch Rinnen, die im Schläfen = und Scheitelbeine befindlich find, mit ber queren Rinne an ber Spina cruciata zusammen. Eben so wie diese Rinnen verlaufen die an den Schädel angehefteten Gehirnvenen. Diese kommen udmlich auch großentheils am Foramen lugulare zusammen, und vereinigen sich daselbst in dem zu diesem Loche austretenden Hauptstamme der Gehirnvenen. Die rechte Fossa iugularis ist gewöhnlich breiter als die linke: vielleicht weil die meisten Menschen im Schlafe häufiger auf der linken als auf der rechten Seite zu liegen pflegen. Auch nach unten auf der außeren Fläche des Knochens ragt ber Processus iugularis als eine stumpse unebene Erhabenheit hervor, an welcher sich zu beiden Seiten der M. rectus lateralis befestigt.

Bo das platte Stud des Knochens sich mit den untern Theilen desselben verdindet, liegt das von 4 Theilen des Knochens umgebene große Hinterhauptsloch, foramen magnum occipitis, das mehr oder weniger oval, keinesweges aber immer sunsedig, wie einige beschreisben, ist. Der Rand, welcher es umgiebt, ist scharf; ausgenommen da, wo die Processus conclyloidei daran liegen. Es dient verschiedenen Theislen um Durchgange, indem das Rückenmark und dessen Arteriae spinales, durch dasselbe and der Höhle der Hinchale heraus, die Nervi accessorii Villisii aber und die Arteriae vertrebrales durch dasselbe in sie hineingehen. Bei dem Menschen liegt es, so wie die Berbindung des Hintersops mit dem Rückgrat, weiter nach vorn und unten als bei den übrigen Säuzgethieren.

Die beiben Anopfstücke, partes condyloideae, liegen zu beiben Seiten ber vorbern Hälste bes großen Loches, so daß sie von hinten nach vom convergiren, mithin vorn näher an einander liegen als hinten. Die

<sup>1)</sup> S. Daubenton, sur les différences de la situation du grand trou occipital dans l'homme et dans les animaux; in ben Mém, de l'acad, des se, de Paris, 1764, p. 568, seq.

knopfformigen Fortsätze berselben, processus condyloidei (von xóvdvloz, nodus, tuber, so genannt), ragen nach unten hervor, und sind länglich. Doch ist ihre Gestalt und die benannte Proportion nicht bei allen Schäbeln gleich. Ihre untern Flächen sind von hinten nach vorn etwas convex und mit einer dunnen Knorpelscheibe bekleibet, weil sie mit den concaven Gelenkslächen des Atlas in Verbindung sind. Ihre Seitenslächen sind rauh; und hinter ihnen liegen Gruben, sossae condyloideae, durch welche es möglich wird, den Kopf weiter nach rüdzwärts zu ziehen als es geschehen könnte, wenn diese Gruben nicht da wären.

Auf der obern Fläche dieser Theile liegen 2 stumpfe Fortsäte, processus anonymi, die sich nach vorn zu in 2 convergirende erhabene Linien endigen, welche sich bis auf die obere Flache des Grundstudes er Zwischen diesen und ben knopfformigen Fortsätzen liegen &b: cher, foramina condyloidea anteriora, eins an jeder Seite, welche schräge von hinten nach vorn, und von innen nach außen divergiren Die innere Deffnung dieser Löcher liegt an der innern und hintern Seite des Processus anonymus, die angere über dem Processus condyloideus, nach angen gewandt. Bisweilen ist eins oder das andere durch eine knöcherne Wand in 2 Theile getheilt, oder es liegen an der innern Fläche 2 kleine Spinae einander gegen über, an welche sich eine häutige Scheidewand befestigt. Sie dienen den Nervis hypoglossis jum Ausgange, und einer kleinern Schlagader jum Gingange. Ueber und hinter diesen Löchern liegen 2 andere kleinere, foramina condyloidea posteriora, die aber nicht beständig sind, auch nicht immer einerlei Richtung haben. Sie öffnen sich hinten auf jeder Seite, hinter und über dem Processus condyloideus, und gehen in die Schädelhöhle zu ber Fossa iugularis. Wegen ihrer Länge könnten sie wohl Canale heißen, und in manchen Fallen sind fle gekrummt. Sie bienen kleinen Benen, emissaria Santorini, durch welche die außern Benen bes Ropfs mit dem Sinus transversi Gemeinschaft haben, zum Onrchgange.

Der vordere Theil des Hinterhauptsbeines, welcher vor dem großen Loche liegt, heißt das Grundstück, pars basilaris. Seine untere und Seiten flächen sind uneben und rauh. An die Rauhigkeiten der untern Flächen desselben ist der Schlund, und hinter diesem sind die Musculi recti antici, majores und minores, besestigt. Die obere Fläche ist glatt, der mittlere Theil derselben ist vertieft. In dieser Bertiefung steigt die Medulla oblongata zum großen Loche hinad. An der Seite, wo diese obere Fläche mit jeder Seitensläche in scharsen nach außen etwas concaven Rändern zusammenstößt, liegt gemeiniglich eine schmale flache jedoch bisweilen taum merkliche Rinne, welche die Spur einer Sehirnvene des Sinus petrosus inserior ist, die sich am Felsendeine herum gleichfalls zum Orose

selaberloche hinkrummt.

An dem Umfange des ganzen Knochens lassen sich 7 Ränder uns terscheiden, wenn man nämlich da Grenzen derselben festsetzt, wo der Umfang eine abweichende Richtung hat. Der vordere Eurze breite Kand des Knochens, margo basilaris, oder die vordere Aläche des Grundstücks ist gerade, viereckig und rauh, und verbindet sich in jungen Körpern mit dem Körper des Keilbeins durch eine knorplige Zuge, die in erwachsenen Körpern aber schon früh verknöchert, so daß das Hinters hauptsbein mit dem Keilbeine, per synostosin, zu Einem Knochen vereinigt wird.

Die beiben unteren Ränder, margines petrosi, gehören theils zum Geundstücke, theils zu den Knopstücken. Sie sind concav, und haben jeder nach hinten einen starken Ausschnitt, der mit 2 schwächern Ausschnitten des Felsenbeins zusammentretend das sogenannte zerrissene Loch, besser Drosseladerloch, soramen lacerum s. iugulare, bildet, welches dem Nervus glossopharyngeus, dem vagus und dem accessorius VVillisii zum Ausgange dient, und in welchem der Stamm der Vena iugularis interna entsteht, in den sich der Sinus transversus und petrosus inserior ergießen. Der übrige Theil dieses Randes ist durch eine saserknorplige Masse mit dem inneren Rande des Felsenbeins verbunden.

Die beiben mittleren Ränder, margines mastoidei, die ebens salls concav sind, verbinden sich mit der Pars mastoidea des Schläsens beins durch die Sutura mastoidea. In einigen Fällen hat dieser Rand einen kleinen Ausschnitt, der mit dem angrenzenden Schläsenbeine ein Loch, soramen mastoideum, bildet, durch welches ein Emissarium Santorini geht. In andern Fällen sehlt dieses Loch oder liegt allein im Schläsenbeine.

Die beiben oberen Ränder, ober die Lambdaränder, margines lambdoidei, stoßen oben unter einem stumpsen Winkel zusammen, und sind mehr gerade, haben aber stärkere Zacken, an denen sich an eiz nigen Stellen kleine Nebenzacken besinden. Sie verbinden sich mit den hinteren Rändern der Scheitelbeine, und bilden mit diesen die Sutura lambdoidea (vom Lambda, dem Namen des griechischen Buchstabens A, mit welchem diese Nath Aehnlichkeit hat, so genannt), so daß das hinterhauptsbein unten vom Scheitelbeine etwas gedeckt wird.

Die Verknöcherung in dem platten Theile des hinterhauptsbeins fängt, nach J. F. Me del d. j., im 2ten Monate unmittelbar hinter dem hinterhauptsloche mit 2 dreieckigen Knochenpunkten an: diese verschmelzen dann bald mit einsander, und es entstehen hierauf 2 andere Knochenkerne über ihnen, und später noch 2 andere, die an der Seite, und 2, die nach der Spize des hinterhauptsbeins zu liegen; so daß der platte Theil, nach Meckel, allmählig aus 8 Knochenkernen gebildet wird. Manche von diesen Knochenkernen scheinen zuweilen nicht zu verwachsen, und dann in der Lambdanath befindliche größere abgesonderte Knochenkülchen ober Ossicula VVormiana zu bilden. Die Verknöcherung des platten Theils breitet sich stralenförmig aus. Sehe dieser Theil völlig ausgebildet worden, bat sein Unfang sast die Gestalt eines sphärischen Dreiecks, und man sindet eine

<sup>1)</sup> J. F. Meckel d. j., Beiträge. B. I. Hft. 2. p. 34.; und pathologische Anatomie. B. I. 1812. 7ter Abschnitt.

<sup>5</sup> 

schmale Spalte an dem obern Winkel desselben, 2 andere an den Seitenrändern, nahe an den unteren Winkeln. Nach Beclard entsteht der platte Theil nur aus 4 Knochenkernen. Ein wenig später als im platten Theile entsteht in jedem

Belenktheile, und fogleich darauf im Grundtheile 1 Rnochenkern.

Im reifen Embryo besteht der Rnochen aus den 4 Studen, in welche wir denselben bei ber Beschreibung eingetheilt haben: bem hinteren platten und größeren, welches den untern Theil des Hinterkopfe bildet, pars plana, occipitalis; den beiden Stucken an den Seiten mit den knopfformigen Fortsagen, die aber erst nach der Geburt recht ausgebildet werden, partes condyloideae; und bem nach vorn liegenden Grundstucke, pars basilaris. Diese 4 Stucke find burch knorp. lige Maffe verbunden, die nun nach der Geburt mit zunehmender Berknocherung mehr und mehr abnimmt, so daß schon wenige Monate nach der Geburt die knorp: ligen Berbindungen sehr schmal find. Doch währt es lange, ehe die 4 Knochen ftucte völlig in einen Anochen verwachsen, und gemeiniglich bleiben bis gegen bas Ende des Bachsthums Unlagen, als Spuren der knorpligen Berbindungen, übrig. Diese langsame Verknöcherung der Zwischenraume hat darin ihren großen Rugen, daß die Natur das große Loch des Knochens, dem Wachsthume des dadurch aus ber Schäbelhöhle tretenden Ruckenmarks gemäß, so lange dieses bauert, noch vergrößern könne; welches dann nicht mehr so bewirkt werden kann, wenn der Ano. den schon aus einem einzigen Stude besteht.

Im mannlichen Alter besteht nicht nur das Hinterhauptsbein aus einem einzigen Stude, sondern es verwächst auch mit dem Reilbeine zu einem einzigen Knochen, den wir eben mit Sommerring das Grund:

bein genannt haben.

Die Berbinbungen des hinterhauptsbeins, welche auf diefe Art gebil. bet werben, find also:

1. die Verbindungen mit den Scheitelbeinen durch die Lambdaränder in

der Lambdanath:

2. mit dem Schläsenbeine auf jeder Seite, und zwar mit der Pars mastoidea des Schläsenbeine in der Sutura mastoidea durch die Margines mastoidei, und mit der Pars petrosa durch die Margines petrosi mittelst einer Symphysis;

3. mit dem Körper des Reilbeins durch eine Synchondrosis oder Synosto-

sis seines Margo basilaris; und

4. mit dem Atlas durch eine Banderverbindung seiner Knöpfe, wie erst unter umständlicher beschrieben werden kann.

## B. Das Reilbein.

Bwischen allen übrigen Knochen der Hirnschale gleichsam eingekeilt, und mit ihnen allen verbunden, liegt in der Mitte des Grundes der Hirnschale dieser Knochen, den man wahrscheinlich jener Einkeilung wesen, ungeachtet er nicht die Gestalt eines Keils hat, das Keilbein, os sphenoideum (von  $\sigma\varphi\dot{\eta}\nu$ , ein Keil); und wegen der, gleich den Flügeln eines sliegenden Thieres, von seiner Mitte ausgehenden Fortsäte, das Flügelbein, os alaesorme, oder wespensörmige Bein, os sphecoideum ( $\sigma\varphi\dot{\eta}\xi$ , eine Wespe), genannt hat.

Der mittlere und bickste Theil bieses Anochens, ber Körper besselben, liegt ungefähr in ber Mitte bes Schäbelgrundes. Von ihm aus gehen die

<sup>1)</sup> Conr. Vict. Schneider (Misnens. Prof. Viteb. † 1680.), de osse occipitis. Viteb. 1653. 12.

sogenannten kleinen Flügel zum hintern Theile der Augenhöhlen; die großen Flügel seitwärts und auswärts zum vordern Theile der Schlässen und an die äußere Wand der Augenhöhlen; und endlich die flügelsssirmigen Fortsätze zum Gaumen herab, und helsen den hinteren Eingang, der aus der Rachenhöhle in die Nasenhöhle führt, begrenzen.

Um seine Gestalt genau zu beschreiben, wird es nothig sein, ben mittleren Theil oder den Korper von den Seitentheilen in Gedanken abzusondern. Im Embryo sind zu einer gewissen Periode die Seitenztheile wirklich von dem Korper abgesondert, und durch Knorpelmasse mit ihm verbunden; so daß dann der Knochen aus 3 Stücken besteht, die erst in 6 bis 7 Jahren nach der Gedurt mit einander verwachsen.

Der Rorper, corpus s. diaphysis, liegt in der Mitte des Kno= dens, auch fast in der Mitte des Grundes der Hirnschale. vordern Seitentheilen seiner obern glatten Flache gehen die kleinen flugel, alae parvae, ober bie schwertformigen, processus ensiformes, ober bettformigen Fortsate, clinoidei, aus, welche sowohl in der Breite als in der Länge verschieden, bei den Negern aber fürzer als bei andern Menschenstämmen zu sein pflegen. Gie erstrecken sich von der Mitte des Grundes der Hirnschale nach außen, und schräge ein wenig nach oben und nach vorn; sind am Körper am breitesten und laufen nach außen spitig zu. Die obere Fläche ift glatt und etwas uneben, und läuft von beiden Fortsätzen in der Mitte zusammen. untere Flace, so auch bie vorbere, ist ebenfalls glatt. Die untere Fläche hat dicht an dem Körper eine flache Rinne zur Befestigung und zum Durchgange des Bandes, an dem sich der M. rectus internus, rectus inferior und der eine Kopf des rectus externus des Auges befestigt. Die vordere Flache endlich macht einen Theil des Hintergrundes der Augenhöhle aus. Der vorbere Rand ist gezackt, läuft mit bem gleichnamigen Rande von der andern Seite zusammen, und beibe verbinden fich mit den hintern Rändern der Augenhöhlentheile des Stirnbeins; in der Mitte aber, wo beide zusammenkommen, mit bem hintern Rande der Siebplatte des Sieb= beins. Der untere Rand ist glatt und sehr. stumpf, weil die untere und die vordere Flache unter einem sehr stumpfen Winkel zusammen sto= ben, und bilbet mit dem innern Rande der Ala magna die obere Spalte Der hintere Rand ist glatt und scharf, boch nach der Augenhöhle. innen zu abgerundet, und bildet eine Grenze der vordern und mittlern Grube ber Grundfläche ber Hirnschale. Wo sich biese Ränder hinten endigen, liegt auf jeder Seite ein rundliches langeres oder kurzeres Knopf= den, welches einige unter- bem Namen bes vordern geneigten Fort = sates, processus clinoideus ober inclinatus anterior, von ber Ala

parva selbst, und den anderen Fortsätzen auf der oberen Rlacke unter: scheiben.

In der Spige bes kleinen Flügels, welche am außersten Ende dieser Fläche liegt, laufen die obere und untere Fläche, der vordere und hinter Rand zusammen. Die Wurzel jedes kleinen Flügels liegt an dem Korper, und besteht aus 2 Studen: aus einem oberen, das weiter nach binten liegt, schräg von innen nach außen emporsteigt, und an jenem Andpschen sich endigt; und aus einem unteren, zwischen welchen beiden und dem Rorper des Reilbeins das Sehenervenloch, foramen opticum, auf der Höhle der Hirnschale in die vor der Hirnschale liegende Augenhöhk auswärts hinabgeht. Es ist im Eingange elliptisch und gleichsam aus 2 Begen, einem untern und einem obern flacheren, zusammengesett. Am Ausgange in die Augenhöhle ist das Augenhöhlenloch weiter und läuft daselbst schräg autifo daß seine obere und innere Wand weiter in die Augenhöhle vortreten, als die äußere und untere. Durch dieses Loch tritt der Sehnerve, nervus opticus, auf der Höhle der Hirnschale in die Augenhöhle, und unter ihm die Arteria ophthalmics

Ohnweit der vordern geneigten Fortsätze, mehr nach innen, erheben sich an der obern Flache des Korpers des Reilbeins 2 kleinere Erhaben: heiten, die in einigen Fällen größer, in anderen kleiner sind, seltener ganzlich Man nennt sie die mittlern geneigten Fortsätze, processus clinoidei ober inclinati medii. Gemeiniglich geht von dem einen zum andern eine erhabene Linie in die Quere. Zwischen ihnen und den vorderen bleibt an jeder Seite ein Ausschnitt, in welchem die Arteria carotis cerebralis emporsteigt, um sich über ihm zu vertheilen. Bisweilen ift der vordere und mittlere Fortsat durch einen knochernen Bogen vereinigt, so daß statt dieses Ausschnittes ein vollkommenes Loch von ihnen go bildet wird.

Von dem hintern Rande der obern Fläche des Körpers steigen ? platte Fortsätze, nämlich die hinteren geneigten Fortsätze, processus clinoidei over inclinati posteriores, hervor, so daß sie von hinten schräge nach vorn emporsteigen. Gemeiniglich find fie durch eine bunne Mant mit einander vereinigt, welche mehr oder weniger nach oben hinauf geht, so dar sie einen einzigen Fortsat ausmachen. Die vordere Flache dieser Band ift dun in der Mitte vertieft, und ragt zu beiden Seiten mehr hervor. Sehr selten firt fie mit den mittlern Fortsäßen durch knöcherne Bogen verbunden.

Wegen einer gewissen Aehnlichkeit pflegt man die ganze obere Mid des Körpers den Türkensattel, sella equina s. turcica, auch die eben beschriebene Wand die Sattellehne zu nennen. In diesem Turkensattel ist eine ftarke Bertiefung zwischen ben mittlern und hintern ge neigten Fortsätzen, in welcher ein Theil des Gehirns, die Hypophysis etc der Hirnanhang, oder die ehemals sogenannte Glandula pituitaria des Gehirund der sie umgebende Sinus circularis Ridleyi siegt.

Die obere Fläche des Körpers geht zu beiden Seiten abgerundet : den Seitenflächen herab, welche schräge nach außen in die ober Flachen der großen Flügel übergehen. Nach hinten laufen sie auf jed Scite in eine schräge nach oben und innen zum Sattel auffleigent Rinne, sossa carotica, aus, in welcher die A. carotis cerebralis emporsteigt, und dann zu jenem Ausschnitte gelangt.

Die hintere rauhe Fläche des Körpers ist mehr oder weniger viereckig, und verdindet sich im jugendlichen Alter durch einen Knorpel mit dem Margo basilaris des Hinterhauptsbeins. Nach Endigung des Bachsthums verknöchert aber diese Synchondrosis bald zu einer Synostosis; so daß dann das Hinterhauptsbein und das Keilbein nur Eisnen Knochen ausmachen.

Die untere Fläche ist in der Mitte am meisten herabragend, und läuft mehr oder weniger nach den Seiten zu auswärts. Die mittlere Erhabenheit dieser Fläche läuft nach vorn spisig zusammen, und bildet den Keilbeinschnabel, rostrum sphenoidale, der an der Vorders seite des Körpers als eine Knochenplatte, welche bis auf die untere Fläche sortgeht, hervorragt. Sein vorderer Rand ist sehr scharf, bildet unten eine hervorstehende Ecke, und geht mit derselben unter einem sast rechten Winkel in den untern Rand über, der auf der untern Fläche des Körpers allmählig stumpfer wird, und sich endlich verliert. Dieser Rand des Keilbeinschnabels verbindet sich mit dem hintern Rande der Siebplatte des Siebbeins; der untere und die Ecke treten in die Vertiefung des obern Randes des Pflugscharbeins.

Der Körper des Reilbeins ift hohl, und enthält die beiben Reil= beinhohlen, sinus sphenoidales, welche burch eine ziemlich sentrechte knöcherne Scheibewand von einander ganzlich getrennt find. Diese Scheis dewand ist eine Fortsetzung bes Keilbeinschnabels und liegt selten in der Mitte, gemeiniglich mehr nach ber einen ober nach ber anbern Seite, so daß daburch die eine Höhle größer, die andere kleiner wird. Bisweilen sind innerhalb ber Höhlen kleinere Zwischenwände, welche sie in mehrere Fächer theilen. Bu beiben Seiten bes Reilbeinschnabels fieht man, wenn der Knochen schon aus seiner Berbindung getrennt ist, die großen Deffnungen biefer Höhlen, die so lange das Keilbein mit andern Knochen verbunden ist, durch die sogenannten Reilbeinhörner, cornua sphenoidalia, ossicula Bertini 1), so von vorn und von unten verschlossen werben, daß nur eine kleine Deffnung an der Borderseite jeder Siebbein= höhle übrig bleibt, welche sich in den obern Nasengang öffnet. Keilbeinhörner sind nach vorn und unten conver, nach hinten und oben gegen die Höhlen zu concav, und oft mit dem Keilbeine selbst, oder mit den hintern Enden der Siebbeinszellen verwachsen. Seltener machen sie 2 besondere Knochen aus, oder sind mit beiden Knochen verwachsen, und noch seltener sind sie unmittelbar am Gaumenbeine befestigt. Den obern Theil der vordern Deffnungen dieser Höhlen verschließt die Wand des Keil=

<sup>1)</sup> Bertin, in Mem. de l'ac. roy. d. sc. de Paris, 1744. p. 412, hat fie genau beschrieben. Aber schon Schneiber, de catarrhis, L. III. c. I. p. 483; und du Berney, oeuvres anatomiques, I. p. 219, haben vor ihm ihrer erwähnt.

beins selbst 1). Die rauhen Seitenränder der Vorderseite verbinden sich mit den hintern Rändern der platten Knochen des Siebbeins, oder den hintern Rändern der Augenhöhlentheile der Gaumenbeine, oder mit beis den; oben mit jenen, und unten mit diesen.

Die Seitentheile des Knochens bestehen auf jeder Seite aus 2 Stücken, dem hinaussteigenden großen Flügel, und dem herabsteis genden flügelformigen Fortsatze.

Die beiben großen Flügel, alae magnae, gehen von beiden Seisten des Körpers auswärts, und krummen sich hinter den Augenhöhlen bis in die vordern Theile der Schläfen hinauf. In ihrem mittlern Theile sind sie dicker als nach innen und außen.

Die nach der Schädelhöhle gekehrte innere Fläche, supersicies cerebralis, welche zugleich die oberste ist, ist concav. Sie ist, wie die übrigen inneren Flächen der Knochen der Hirnschale, mit der harten Hirnhaut überzogen, und hat Impressiones und Juga cerebralia von dem vordern Theile des hintern Lappens des großen Gehirns. Auch sieht man auf ihr oft eine und die andere Spur von einem Aste der Arteria meningea media.

Die au ßere der Schläsengrube zugekehrte Flache des großen Flügels, supersicies temporalis, ist von unten nach oben conver. Ihr oberet in der Quere concaver Theil dient einem Theile des Schlasmuskels zur Besestigung. Da wo dieser in den untern Theil übergeht, ragt ein kurzerzugespipter Fortsat, tuderculum spinosum, hervor, von dem der obere Kops des M. pterygoideus externus entspringt. Nach oben und außen zu lausen beide Flächen an der Spitze des Flügels so zusammen, daß er daselbst ganz dunn wird.

Die der Augenhöhle zugekehrte vordere Oberfläche des großen Flügels, superficies orbitalis, ist die kleinste. Sie ist slach und eben, in ihrem Umfange viereckig und beinahe rhomboidalisch, und bildet den hinztern Theil der äußern Wand der Augenhöhle. Semeiniglich ist in ihr nahe an dem obern Rande ein kleines Loch für eine kleine Schlagaden, welche zur Diploe und oft durchbohrend bis zur harten Hirnhaut geht.

Zwischen diesen Flächen liegen verschiedene Ränder. Der innere berselben gehört der Superficies cerebralis und orbitalis, geht von dem vordern Theile der Seitenstäche des Körpers zum obern Rande hin, ist scharf und uneben, und bildet mit dem untern Rande des kleinen Flügels die obere Spalte der Augenhöhle, welche dem Nervus oculorum motorius, p2-

<sup>1)</sup> Selten ist der obere Theil des Sinus sphonoidalis nicht durch eine Wand dieses Knochens selbst verdeckt, sondern hat unmittelbare Gemeinschaft mit einer hintern Siebbeinszelle.

theticus, abducens, und dem Ramus ophthalmicus des 5ten Gehirnnerven, der Vena ophthalmica, die sich dadurch in den Sinus cavernosus ergießt, und dem Bande, an dem sich die obengenannten Augenmuskeln befestigen, den Durchgang in die Augenhöhle gestattet, übrigens mit der harten Hirnhaut ausgefüllt ist.

Der obere Rand gehört vorn allen 3 Flächen, hinten aber nur ber cerebralis und temporalis an. Er ist vorn breit, und stellt eine gezactte breieckige Fläche vor, die nach hinten in einen gezactten Rand ausläuft. Der breite gezactte Theil verbindet sich mit einem ähnlichen am Stirnbeine und am Scheitelbeine, margo coronalis des Stirnbeins; der schmale Theil aber mit dem schmaleren Theile des Margo coronalis selbst. Beide genannten Anochen werden in diesen Verbindungen vom Keilbeine gedeckt, so daß also eine Schuppennath entsteht.

Der vordere obere Rand gehört der Supersicies orbitalis und temporalis, und verbindet sich durch eine Nath mit dem Processus sphenoideus des Jochbeins.

Der vordere untere Rand gehört der Superficies orbitalis, ist glatt, und nach vorn scharf, und läuft von der obern Grenze der vordern Fläche des Processus pterygoideus gegen die Superficies temporalis des großen Flüsgels. Er bildet mit dem hintern Rande der Augenhöhlensläche des obern Kinnbackenbeins die untere Spalte der Augenhöhlensläche des obern unten mit der Fissura pterygopalatina zusammenhängt, der Vena ophthalmica facialis, und an ihrem hintersten Theile dem Nervus maxillaris superior zum Durchgange dient.

Der hintere obere Rand, incisura temporalis, welcher der Supersicies cerebralis und temporalis gehört, ist concav ausgeschnitten und gezackt. Unten an demselben steht die äußere Tasel weiter als die innere, oben aber die innere weiter als die äußere hervor, und verbindet sich mit der Schuppe des Schläsenbeins; nämlich sein unterer Theil mit dem vordern Rande derselben durch eine wahre, sein oberer Theil mit dem obern Rande derselben durch eine schuppige Nath, so daß unten das Schläsenbein vom Reilbeine, oben aber dieses von jenem gedeckt wird.

Det hintere untere Rand, welcher der Superficies cerebralis und temporalis gehört, ist uneben und von ungleicher Breite. Er geht schäge von innen nach außen, und von vorne nach hinten, und ist mit dem Felsseheine durch knorplige und sehnige Masse verbunden. Wo er von der Seitem siche des Körpers anfängt, sieht aus ihm ein schmaler zungenförmiger Fortsat, lingula, nach hinten und außen hervor, welcher mit dem scharfen Winkel am Hintertheile des Körpers diesenige Rinne einschließt, in welcher die Arteria carotis cerebralis hinaussteigt. Da wo dieser hintere untere Raud mit dem hintern obern zusammenläuft, ragt in der Spipe des Winkels, den beide einschließen, der Knochen mit der sogenannten Spina sphenoidea oder angularis (welche sich in die Fissura Glaseri hineinschiedt) nach hinten hinaus, und von dieser hängen kleine kuze Knoch en plättchen, alae parvae Ingrassiae 1), herab.

Die flügelformigen Fortsätze, processus pterygoidei, oder Gaumenflügel, alae palatinae, steigen von den Seitentheilen des Körpers des Keilbeins, so daß die untere Fläche des Körpers zwischen ihnen liegt, hinter den Gaumenbeinen gegen den Rachen hinab. Sie be-

<sup>1)</sup> Ingrassiae in Galenum de ossibus comm. p. 75.

stehen außerlich überall aus dichter Maffe, enthalten aber innerlich Diploe, und zwar oben, wo sie dicker find, mehr.

In Regerschädeln stehen die Processus pterygoidei weiter anseinander, und

sind ftarker. Daber ift auch bei ihnen die hintere Nasenöffnung größer.

Diese Fortsätze sind oben mit den Seitentheilen des Körpers und den untern hintern Theilen der großen Flügel vereinigt, und machen daselbst jeder ein ungetheiltes Stück aus; nach hinten aber theilt sich jeder ders selben in 2 dunne Knochenblätter, welche vorn zusammenhängen, nach unten aber ganz von einander getrennt sind. Das innere dieser Knochenblätter heißt der innere, das äußere der äußere Flügel.

Der außere Flügel, ala externa, ist kürzer und breiter, und krümmt sich, indem er herabsteigt, ein wenig auswärts und rückwärts. Seine äußere Fläche, welche nach oben mit der Supersicies temporalis des großen Flügels zusammenhängt, und mit ihr einen abgerundeten Winkel macht, ist glatt und etwas uneben. Von ihr entspringt der untere Kopf des Musculus pterygoideus externus. Die innere ebenfalls glatte und etwas unebene Fläche dient einem Theile des Musculus pterygoideus internus zur Besessigung. Der hintere Rand desselben ist concav nach hinten gekrümmt, und von da, wo dieser sich endigt, steigt der untere convere Rand erst abwärts, und dam wiesder als vorderer Rand nach vorn hinauf. Nach vorn legt er sich dasselbst an die hintere Fläche des Processus pyramidalis des Gaumens beins an.

Der innere Flügel, ala interna, ist schmaler, ragt aber etwad weiter nach unten herab. Er steht ebenfalls schräge nach hinten, boch weniger nach außen. Unten läuft er in einen bunnen nach außen und hinten slach gebogenen haten formigen Fortsatz, hamulus pterygoideus, aus, an welchem ein kleiner Ausschnitt besindlich ist, burch welchen die Flechse des von der Spina angularis entspringenden Musculus circumslexus palati sauft. Die innere Fläche diese Flügels ist glatt, und hilst mit der innern Fläche des aussteigenden Theiles des Gaumenbeins die hintere Dessnung der Nase bilden. Wo diese innere Fläche oben mit dem Rörper zusammenstößt, siegen die Processus vaginales, einer an jedem Processus pterygoideus, dünne Knochenplättichen, welche von dem innern Flügel nach innen hin hervorstehen, einen kleinen Theil der untern Fläche des Körpers decken, und das Pstuglscharbein in seiner Verbindung mit dem Reilbeinschnadel besestigeu, so das lie sich von unten an die Knochenplatten desselbeinschnadel besestigeu, so

Die außere Flache des innern Flügels und die innere des außern Flügels schließen zusammen eine Rinne, sossa pterygoidea, ein, welche von dem Musculus pterygoideus internus ausgefüllt wird. Der hintere Rand des innern Flügels ist oben breiter und etwas ausgeschnitten, um dem knorpligen Theile der Ohrtrompete Raum zu versschassen. Zwischen beiden Flügeln ist unten ein Einschnitt, incisura pterygoidea, welcher durch den Processus pyramidalis des Gaumens

beins ausgefüllt wird. Sanz nach außen tritt gemeiniglich ber rauhe vordere Rand des äußern Flügels ein wenig an die hintere Seite des obern Kinnbackenbeins, und das Saumenbein sieckt zwischen beiden.

Rach vorn zu vereinigen sich der äußere, und der innere Augel ihrer Länge nach. Die gewöldte Seite des Wintels, unter welchem sie sich vereinigen, ist abgeplattet und hat oben eine slache Rinne, sulcus pterygopalatinus. Zwischen dem Processus pterygoideus und der hintern Fläche des obern Kinnbackenbeins ist die Fissura sphenomaxillaris oder pterygopalatina besindlich, welche oben, wo sie breiter ist, mit der Fissura orbitalis inserior zusammenhängt, so daß sie mit ihr einen Binkel macht. Unten, wo sich der Processus pterygoideus an das Gaumenbein und Oberkieserbein anlegt, wird der Sulcus pterygopalatinus in einen Canal, canalis pterygopalatinus, verwandelt, durch welchen die Arteria pterygopalatina und der Nervus pterygopalatinus zum Saumen herunter gehen.

Außer bem oben beschriebenen Foramen opticum sind im Keilbeine andere sehr merkwürdige Löcher, welche theils den großen Flügeln, theils den zuletzt beschriebenen slügelsormigen Fortsätzen gehören. Die runden Löcher, soramina rotunda, haben ihren Eingang auf der Supersicies cerebralis des großen Flügels nahe an den Seitenslächen des Körpers, gerade unter dem untern Winkel der Fissura orditalis superior. Dasselbst sührt zu ihnen eine flache Rinne. Sie gehen gerade und sast hostigontal von hinten nach vorn durch die großen Flügel, und kommen vorn unter dem innern Ende des untern Randes der Supersicies orditalis da zum Vorschein, wo die Processus pterygoidei mit den grossen Flügeln vereinigt sind; nach außen und unten lausen sie daselbst in slache Rinnen aus. Die beiden Nervi maxillares superiores treten durch sie aus der Schädelhöhle in die Fissura orditalis inserior.

Unter ihnen, doch weiter nach innen, liegen die Bidianischen Casnale, canales pterygoideis. Vidiani. Der abgerundete Eingang derselben ist auf jeder Seite oben an der vordern Seite des Processus pterygoideus, wo dieser an den Körper stößt. Sie gehen zwischen dem Körper und jenen Fortsähen gerade rückwärts, so daß sie sich nur wenig jugleich auswärts wenden, und haben ihren Ausgang hinten über dem Processus pterygoideus. Durch sie gehen die Rami Vidiani von den Ner-

is maxillaribus superioribus zurud.

Die eirunden &dcher, foramina ovalia, liegen in den großen klügeln, welche sie von oben nach unten durchbohren. Sie sind größer als die runden. Ihr größter Durchmesser liegt schräge von innen nach außen, und von vorn nach hinten. Ihr Eingang ist auf der Supersi-

cies cerebralis; thr Ausgang auf ber Supersicies temporalis, hinter bem obern Ende der Ala externa bes Processus pterygoideus. Sie dienen den beiden Nervis maxillaribus inferioribus zum Durchgange.

Hinter ihnen, und etwas weiter nach außen liegt in jeder Spina angularis ein Stachelloch, foramen spinosum, bas ber Arteria meningea media auf jeder Seite zum Gingange in ben Schädel, auch einer fleinen Bene jum Ausgange dient. Bisweilen ist auch in der Ala parva Ingrassiae in Loch, durch welches dann dieselbe Schlagader geht, ehe sie in jenes gelangt.

Die Masse bes Keilbeins ist in allen seinen Flügeln, wie in den Der Korper bat übrigen platten Knochen ber Hirnschale, beschaffen.

außerlich dichte, innerlich lockere Masse.

Die mannigfaltigen Verbindungeu des Keilbeins machen es hier gang besonders nothwendig, sie kurz zu wiederholen. Es verbindet sich nämlich mit ioli

genden Knochen ber Hirnschale.

1. Der in der Mitte zusammenstoßende Theil der vordern Ränder der fleinen Flügel verbindet sich mit dem hintern Rande der Siebplatte des Siebbeins durch eine Nath; der vordere Rand des Reilbeinschnabels legt sich an den hintern der senkrechten Platte des Siebbeins, und die Seitenrander der polidern Fläche des Körpers treten mehr oder weniger an den hintern Rand der Seitentafeln des Siebbeins. Auch sind die Cornua sphenoidalia ent: weder unmittelbar mit den hintern Zellen des Siebbeins verwachsen, met doch durch eine Unlage verbunden.

2. Der vordere Rand der beiden kleinen Flügel verbindet sich seitwärts mu den hintern Rändern der Augenhöhlentheile des Stirnbeins durch eine Nath, und die rauhen obern Ränder der großen Flügel treten in einer Nath mit ihren vordern Theilen unter die rauhen Flächen an beiden außern Set

ten der Angenhöhlentheile des Stirnbeins.

3. Der hintere schmale Theil dieses Randes verbindet sich mit dem Margo temporalis des Scheitelbeins auf jeder Seite durch eine schuppige Nath.

4. Der Margo temporalis des großen Flügels verbindet sich mit dem vordern und dem obern Rande der Schuppe des Schläfenbeins durch eine Nath. und der hintere untere Rand ist mit dem Felsentheile deffelben durch knorp lige und sehnige Masse verbunden.

5. Die hintere Fläche des Körpers ist mit dem Margo basilaris des Hinter: hauptsbeins in jüngern Jahren durch Sonchondross verbunden, in altern

durch Synostosis vereinigt.

Alußer diesen sammtlichen Knochen ber Hirnschale verbindet das Reilbein fich mit 5 Knochen des Gesichts.

6. Die Ede des Schnabels schiebt sich in die obere Vertiefung des obern Randes des Pflugscharbeins, das durch die Processus vaginales be-

festigt wird.

7. In den Einschnitt zwischen den Flügeln des Processus pterygoideus legt sich ber Processus pyramidalis des Gaumenbeins; auch tritt der Seitenrand der vordern Fläche des Körpers mehr oder weniger an den Processus orbitalis des Gaumenbeins.

8. Die pordern gezackten Ränder der großen Flügel find auf jeder Seite mit dem Processus sphenoideus des Joch beins durch eine Nath verbunden.

Lange nachdem die Verknöcherung in dem Hinterhauptsbeine ihren Anfang genommen hat, bemerkt man, nach J. F. Meckel d. j. erst im Iten Monate der Schwangerschaft, 1 Paar Knochenkerne in den 2 großen Flügeln; und dann ein 2tes in der ber Schadelhöhle jugekehrten Platte der großen Flügel; fpater ein 3tes Paar Knochenkerne in den kleinen Flügeln: hierauf ungefähr im 4ten Monate

<sup>1)</sup> Conr. Victor. Schneider, de catarrhis, L. I. De specie catarrhorum et de osse cuneiformi, per quod catarrhi decurrere finguntur. Viteb. 1660. 4.

<sup>2)</sup> Laurent, Wolfstriegel, os cuneiforme in pueris. Miscell, acad, nat. cur. Dec. I. ann. 1. 1670. p. 180.

ein 4tes in beiden Seiten des Körpers des Keilbeins; dann im 5ten Monate ein 5tes Paar im Körper nach den großen Flügeln zu; später ein 6tes an der innern Seite der Sehnerpenlöcher; und endlich ein 7tes Paar Knochenkerne zwischen den Sehnervenlöchern und dem Körper des Keilbeins. Weil zu dieser Zeit die 2 mitstelsten Kerne des Keilbeins schon unter einander verwachsen sind, so besteht das Keilbein ungefähr zu Anfange des 7ten Monats aus 13 Knochenkernen. Von nun an aber verschmelzen auch mehrere andere Kerne; so daß das Keilbein im 8ten Wonate aus 5 Stücken, aus dem Körper, aus 2 großen und 2 kleinen Flügeln besteht. Die kleinen Flügel verwachsen früher unter einander, als sie sich mit dem Körper vereinigen. Bei dem reisen Embryo und die zu dem 6ten oder 7ten Lebensjahre besteht dank das Keilbein aus 3 Stücken, aus dem mit dem kleinen. Flügeln verbundenen Körper und aus den großen Flügeln. Lange nach der Gesdurt ist der Körper des Keilbeins noch nicht hohl. Die Höhlen desselben entstehen durch Aussaugung von Knochensubstanz und durch die Bildung der Keilbein shörner.

# Die Schläfenbeine.

Die Schläfenbeine, ossa temporum, haben ihre Lage in den Schläsen, so daß sie den mittlern Theil der Seitenwände der Hirnsschale bilden; erstrecken sich aber doch mit ihrem innern und untern Theile in den Grund derselben nach innen hin.

Da beide Knochen, wie alle paaren Knochen einander ähnlich sind, so ist es nur nöthig, die Gestalt eines derselben zu beschreiben. Und zu diesem Ende ist es bequem, in Gedanken den Knochen in 3 Theile einzutheilen. Der aufrechtstehende platte äußere Theil unterscheidet sich sogleich auf den ersten Blick von dem nach innen hervorragenden sogenannten Felsentheile; und jenen theilt man wieder wegen eines oberen Einschnitts und der Anlage des steinigen Theils in den vordern oder schuppigen, und den hinteren mit dem zigensörmigen Fortsage versehenen Theil.

Iener schuppige Theil, pars squamosa, hat seinen Ramen theils davon, daß er seiner Gestalt nach einige Aehnlichkeit mit einer Shuppe hat, theils davon, daß der obere Rand desselben über dem Scheitelbeine, wie eine Schuppe über der andern, herliegt; denn die innere Tafel desselben steigt daselbst nicht ganz so weit hinauf, als die außere. Daher geht die Breite des obern Randes dieses Theiles nicht gerade von innen nach außen, sondern schief und ist auch beswegen ungleich größer, als sie sein wurde, wenn beibe Flachen gleich weit an die Grenze traten. Uebrigens frummt sich ber schuppige Theil bes Schläsenbeins bogenformig von hinten aus der Incisura parietalis Vorn ist ber nach vorn in die Höhe und wieder nach abwarts. unterfte Theil dieses Randes in umgekehrter Richtung und viel weni= ger schief als der obere Theil; denn an ihm geht die außere Tafel nicht ganz so weit nach vorn, als die innere hervorragt. — Jener hintere und obere Rand verbindet sich mit dem Margo temporalis des Sheitelbeins, welchen er, wie eine Schuppe bie andere, beckt, in duppigen Nath, sutura squamosa; und nach vorn verbindet

er sich mit einem Theile der Incisura temporalis des großen Flüsgels des Keilbeins auf eben diese Weise. Der vordere Theil des Randes ist mit dem größten Theile dieses Ausschnitts in einer wahren Nath verbunden.

Die außere Flace bes Schuppentheils des Schläfenbeins ist flach conver, etwas uneben und ein wenig rauh von der Befestigung bes Musculus temporalis. Nach hinten zu steigt auf ihr eine flache Furche zum obern Rande hinauf, welche über bie außere Flache bes Scheis telbeins fortgeht, und die Spur der Arteria temporalis profunda ist. Da wo diese Flache sich nach unten gegen ben Grund ber Himschale hinkrummt, bildet sie ein nach unten ausgehöhltes Gewölbe, welches ben Gehörgang von oben deckt. Bor bemfelben erhebt fich von ihr ber starte Sochfortsag, processus zygomaticus. springt, unterscheidet man 2 Wurzeln besselben. Die obere fängt von der flach erhabenen Linie an, welche fich von dem obern Rande vorwarts und abwarts frummt, und als Grenze ber Pars squamosa und mastoidea auf der außern Flache angesehen werden kann; die unter ist der sogenannte Gelenkhügel, tuberculum articulare. Hinter dem selben, an der innern Seite der obern Wurzel, ist eine tiefe Gelent: grube, sovea articularis maxillae inferior, beren Lange von innen nach außen geht. Beibe, ber Hugel und die Grube, dienen jum Gelenke ber untern Kinnbacke, auf eine unten zu beschreibende Beise. Hinter der Gelenkgrube, zwischen ihr und der vordern Seite des Felsenbeins, ist eine sehr schmale Spalte, fissura Glasert, in welcher die Pars squamosa und petrosa zusammenstoßen. Sie krümmt sich nach innen und etwas nach vorn, ist vorn weiter, und nimmt daselbst die Spina angularis des Reilbeins auf, die sich in sie hineinschiebt. Durch die Spalte selbst geht die Flechse des M. mallei externus hinein, und die Chorda tympani heraus. Der Jochfortsat felbst krummt sich erft von der außern Flache ab, bann aber gerade nach vorn, und endigt fich in einen kurzen gezackten gemeiniglich schrägen Rand, der sich mit dem Processus temporalis des Jochbeins durch eine Nath verbindet. Der obere Rand des Forts sages fångt von der obern Wurzel an, wird allmählig schärfer, und dient der Aponeurosis temporalis zur Befestigung. Der untere Rand fångt von der untern Wurzel an, ist concav, breiter als der obere, doch nach innen scharf, und bient bem Stratum internum bes M. masseter zum Urfprunge. Die außere Ftache ist conver, die innere concav, und beide sind ziemlich glatt. Diese Rander und Flachen geben in die gleichnamigen Rander und Flachen des Jochbeins über, und durch die Berbindung bes Fortsages mit bem Jochbeine entsteht ber Jochbogen, arcus zygomaticus.

Die innere glatte von ber harten Hirnhaut bekleibete Flace bes

Anochens ist slach concav, und kleiner als die äußere, theils wegen der schiesen Beschaffenheit des obern Randes, theils weil auf der innern Seite das Felsenbein weiter hinaustritt. Sie bildet einen Theil der mittleren Grube der Hirnschale für das große Sehirn. Daher machen sie einige Impressiones digitatae und Iuga cerebralia und Furchen von Iweisgen der Arteria meningea media uneben. Wo diese Fläche unten in die vordere des Felsenbeins übergeht, sieht man gemeiniglich eine Rite, die Spur der vormaligen Trennung dieser Theile.

Der Theil mit dem zikenformigen Kortsake, pars mastoidea s. mammillaris (von paszos, die Zike), hängt zwar mit dem schwpigen Theile zusammen, ist aber von oben durch die Incisura parietalis, von außen durch die Höhlung zwischen dem Processus mastoideus und zygomaticus, und von innen durch die Anlage des Felsendeins einigermaßen von demselben unterschieden. Er hat die Dicke anderer platten Knochen der Hirnschale, hat aber auf seiner äußern Fläche einen starken nach unten hervorragenden wenig vorwärts gerichsteten Fortsak, den man wegen der Aehnlichkeit desselben mit einer Zike den zikenformigen oder warzensdruigen Fortsak, processus mastoideus s. mammillaris, nennt. Er dient zur Besestigung des Musculus sternocleido-mastoideus, und wird nach und nach dessto stärter, je mehr dieser Ruskels rauh. An seinen hintern Theile ist der Musculus trachelo-mastoideus besestigt. Inwendig besinden sich in ihm viele kleine und große Bellen, welche nach vorn mit der Pauke in Berbindung stehen

Die rauhe außere Flache bieses Theiles krummt sich nach hinzten gegen das Hinterhaupt, und zeigt mehrere Ernährungslöcher. Unzten ist aus ihr an der innern Seite des Zitzensortsates ein wie gekerdter von hinten nach vorn gehender Ausschnitt, incisura mastoidea, welcher nach hinten hinaussteigt, und dem hintern Stücke des Musculus digastricus zur Bestigung dient. Die glatte innere Fläche, welche, mit der harten Himhaut bezogen, einen Theil der hintersten Grube für das kleine Gezhim bildet, hat eine breite von oben nach unten gekrümmte Rinne, sossa sigmoidea, welche vorn and Felsenbein stößt, oben mit der Kinne des Scheitelbeins und durch diese mit der Querrinne des Hinterhauptszbeins, unten aber mit der untern Kinne des Hinterhauptsbeins in Verzbindung steht. Sie ist also ein Theil der Spur des Sinus transverzus, indem sich an ihre Känder ein Theil des Zeltes besessigt. Dicht an ihr ist die Dessnung des Foramen mastoideum, durch welche sich hin ein Emissarium mit dem Sinus transversus verdindet.

Der hintere Rand ist wenig gekrümmt, uneben und zackig, und berbindet sich mit dem Margo mastoideus des Hinterhauptsbeins. An diesem Rande ist gemeiniglich ein Loch, welches dem Schläsen= und

Hinterhauptsbeine gemein ist, soramen mastoideum, sich auf der ine nern Fläche öffnet, und ein Emissarium in den Sinus transversus, oft auch eine kleine Schlagader aus der Arteria carotis sacialis zur harten haut führt. Bisweilen sind 2 oder 3 löcher vorhanden; auch ist dieweilen der Eingang desselben nicht in dem Raude, sonderu auf der außern Fläche bestudlich; und bisweilen sehlt es ganz.

Der vord ere Rand macht mit dem hintern einen kleinern oder größern Winkel, und steigt schräge von hinten nach vorn hinab, so daß er auch mit dem obern Rande der Pars squamosa einen kleinern oder größern Winkel macht, und einen Ausschnitt, incisura parietalis, bildet, in welchen der Angulus Mastoideus des Scheitelbeins hineintritt. Der Rand selbst ist schief, so daß die innere Tafel mehr als die äußere vortritt, zackig, und mit dem Margo lambdoideus des Scheitelbeins durch eine Nath verbunden. Die ganze Nath, welche der hintere und vordere Rand dieses Theiles zusammen mit dem Hinterhaupts = und dem Scheitelbeine bilden, heißt Sutura mastoidea.

Der 3te Theil des Schläfenbeins, den man wegen seiner außer: ordentlichen Härte und Festigkeit den Felsentheil, pars petrosa. oder das Felsenbein, os petrosum genannt hat, hat die Gestalt einer unregelmäßigen schiefen Pyramide. Er liegt an der innern Seite des Schläsenbeins zwischen der innern Fläche der Pars squamosa und der Pars mastoidea; so daß der Grund oder das breite Ende nach hinsten und außen, die abgestumpste Spite aber nach vorn und innen ges mandt ist.

An dem Grunde, basis, des Felsenbeins ist außerlich am Schädel zwischen dem Processus mastoideus und zygomaticus der ovale Eingang des Gehörganges, meatus s. porus auditorius 1). An der innern Seite des Schädels geht das Felsenbein allmählig zur inneren Fläche der Pars squamosa über.

Man kann an dem Felsenbeine 4 Seiten flächen und eben so viele Winkel unterscheiden. Die untere Fläche ist sehr rauh und unseben, und stößt mit der hintern in dem hinteren unebenen und scharfen Winkel zusammen. Nach hinten ragt nahe bei dem Processus mastoideus auf derselben der griffelformige Fortsat, processus styloideus (von orvidos, ein Griffel), hervor, welcher nach unten und zugleich etwas einwärts und vorwärts gewandt ist. Er stedt in einem tiesen Grübchen, und ist an seiner Wurzel wie mit einer Scheide umgeben. Nach unten zu wird er allmählig dunner und ens digt sich in eine Spite. Bisweisen ist er hohl wie ein kleiner Röhrenkund

<sup>1)</sup> Der Gehörgang und alle übrigen in dem Felsenbeine befindlichen knöchernen Theile des Ohres werden sich am schicklichsten erft unten in Berbindung mit den andern Theilen des Obres betrachten lassen.

chen. Seine Länge ist sehr verschieden; an einigen Röpsen sehr ansehnlich, wohl von 2 Jollen, an andern geringer. Wenn er sehr lang ist, so besteht er bisweisten aus 2 Stücken, die durch einen kleinen Knorpel mit einander verbunden sind. Von der Spise dieses Fortsates entspringt der Musculus styloglossus, von seinen Seiten der stylopharyngeus, und der styloideus. Im zartesten Alter sehlt er.

Hinter diesem Fortsatze liegt zwischen ihm und dem Processus mastoideus ein &od, foramen stylomastoideum, das als die außere Deffnung des Canalis Fallopii 1) dem Nervus durus, der in den gleichbenannten Canal herabgeht, jum Ausgange, ber kleinen Arteria stylomastoidea aber jum Eingange bient. Neben dem Processus styloideus ist an seiner inneren Seite eine rauhe Fläche, welche sich an die äußere Fläche bes Processus iugularis am hinterhauptsbeine anlegt. Bor berfelben ift eine Grube mit einem scharfen Rande, ber am hintern Winkel des Felsenbeins einen Ausschnitt hat, und den hinteren und außern Theil des Droffelaberloches bilben hilft. In demfelben nimmt die Vena iugularis interna ihren Anfang, beren weiter Bulbus in jener Grube liegt, um das Blut aus dem Sinus transversus in sich aufzunehmen. Wor dieser Grube liegt eine kleinere eckige Grube, beren Rand ebenfalls einen Ausschnitt hat, und zur Bildung des vordern Theiles des Foramen lacerum beiträgt, aus welchem ber Nervus glossopharyngeus, ber vagus und ber accessorius Willisii ihren Ausgang nehmen. Bisweilen ift der vordere Theil bes Loches von dem hintern durch einen kleinen knöchernen Balkon am Felsenbeine, sonst aber durch eine von der harten Hirnhaut kommende Scheidewand getrennt, die sich an der Spise besestigt, welche den vordern und hintern Ausschnitt des Felsenbeins unterscheibet. In ber kleinern Grube selbst ift ein kleines Loch, bas zu bem Aquaeductus cochleae führt.

Beiter nach außen zu ist ein großes Loch, nämlich der Eingang des Canales der Hirnschlagader, canalis caroticus. Dieser Canal steigt durch das Felsenbein auswärts, und dann gekrümmt vorwärts, so daß sein Ausgang an der abgestumpsten Spise des Felsenbeins, und dem vordern Winkel desselben zum Vorschein kommt. Durch denselben steigt die Arteria carotis cerebralis zur Höhle der Hirnschale hinauf, und der Nervus sympathicus magnus geht zu demselben hinaus.

An dem Rande der Deffnung des Canalis caroticus ist nach dem Foramen iugulare zu ein kleines Loch, das einen von Jacob son entdeckten Ast des Iten Gehirnnervenpaars in die Paukenhöhle sührt.

An dem hintern Winkel befindet sich auf dieser untern Fläche nach der Spitze des Felsenbeins zu gemeiniglich eine Rinne, die als Spur des Sinus petrosus inserior mit der Rinne an dem Margo petrosus des Hinterhauptsbeins zusammentritt. Etwas weiter nach vorn und außen ist eine rauhe Furche, die scharfe Hervorragung an dem vordern Theile des Margo petrosus des Hinterhauptsbeins ausnimmt, und vorne an den hintern scharfen Winkel des Körpers des Keilbe ins sidst.

<sup>1)</sup> Dieser Canal wird fich ebenfalls erft in dem Capitel von den Gehörwert; eugen deutlich beschreiben laffen.

Uebrigens wird die untere Fläche des Felsenbeins mit dem Margo petrosus des Hinterhauptsbeins durch knorplige und sehnige Substanz verbunden.

Die hintere Flache bes Felsenbeins, welche, mit der harten Hirhaut bezogen, einen Theil der hintersten Grube der Schädelhöhle bildet, in welcher das kleine Gehirn ruht, ist ebenfalls uneben, abn glatter. Auf ihr zeichnet sich auf den ersten Blick das Gehörloch, soramen acusticum d. i. auditorium, sinus (porus oder meatus) acusticus internus, als eine tiese mit einem glatten Rande umgedene und schief nach außen gehende Grube aus, in deren Grunde 3 kleinere Gruben erscheinen. Eine derselben, die untere vordere, sidst auf die Schnecke; die untere hintere an den Vorhof des Labyrinthes im Ohne; und beide sind mit sehr seinen Löchern durchbohrt; welche dem Narke des Gehörnerven zum Durchgange dienen. Die 3te derselben liegt über jenen beiden, nach außen, und hat ein größeres Loch, das sich in den Canalis Fallopii öffnet und den Antlitznerven durch sich in diesen Canal hineingehen läßt, und ein kleineres, das einen Ast des Gehörnerven in den Vorhof sührt.

Weiter nach hinten ist eine Rite, die Deffnung des Aquaeductus vestibuli, und über derselben die Hervorragung des Canalis semicircularis posterior. Vor und über diesem, und über dem Sinus acusticus, ist ein kleines Loch zum Ausgange einer kleinen Bene. Außerzdem sieht man flache Erhabenheiten und Vertiefungen als Spuren der Vertiefungen und Erhabenheiten des kleinen Gehirns. Nach hinten und außen bildet diese Fläche den vordern Rand der Fossa sigmoidea für den Sinus transversus.

Diese hintere Fläche des Felsenbeins kommt mit der vordern in dem obern glatten, theils abgerundeten Winkel zusammen. Da dab Felsenbein mit seiner Spitze etwas schräg hinab gewandt ist, so ist dieser der längste von allen. Er geht von der Incisura parietalis bis zu der Spitze des Felsenbeins. Auf ihm ist eine Rinne, die Spur des Sinus petrosus superior.

Die vordere glatte Flace des Felsenbeins kommt nach außen mit der innern der Pars squamosa zusammen, ist aber von dieser nach vorn zu durch eine schmale Ritze geschieden. In die außere des Felsens beins selbst geht sie durch den vordern Winkel über, den kürzesten von allen. Da sie von der harten Hirnhaut bezogen einen Theil der mittleren Grube in der Höhle der Hirnschale bildet, hat sie Impressiones digitatas und iuga cerebralia. Nach oben zu liegt eine Wolfs dung von dem darunter liegenden Canalis semicircularis superior, und weiter nach vorn eine kleine Dessnung, Hiatus canalis Fallopii.

zu welcher eine schmale Rinne führt. In dieser Rinne liegt ein Nervenfaden, welcher von dem Nervus maxillaris superior kommt, um durch diese Dessung in den Aquaeductus zu treten, und sich mit dem Nervus durus zu verbinden.

Weiter-nach vorn, nahe an dem vordern Winkel, deckt diese porbere Mache den obern Theil des Canalis caroticus, der sich unter demselben nach vorn und innen beugt, und fich an der abgestumpften Spige bes Felsenbeins offnet, so daß ein Theil des Ausganges zu dieser vordern Alache gebort 1). Neben biesem Canale, etwas weiter nach außen, wo der vordere Winkel unter dem vordern gezackten Rande der Schuppe liegt, fieht man eine Deffnung, welche in einen Canal führt, ben man die Euft chachische Trompete, tuba Eustachii, nennt. Dieser Canal geht in das Felsenbein nach außen und hinten hin, und öffnet sich in bie Paute bes Ohrs. Im frischen Bustande ist an dem vorbern Ende biefes knöchernen Canals eine knorplige Fortsetzung desselben befestigt, welche in derselben Richtung an einer eigenen Rinne bes Keilbeins liegt, und ihre vordere erweiterte Deffnung im Rachen hinter den Processibus pterygoideis des Keilbeins hat. — Un und über der Arompete liegt ein Canal, semicanalis, den ein nach oben concaves Anochenplattchen von der Trompete scheidet, und nach außen, wo dieses nicht ganz hinaufragt, eine häutige Substanz verschließt. Durch benselben geht ber Musculus tensor tympani.

Die außere Flache bes Felsenbeins ist sehr uneben und rauh. Der vordere Theil der Anochenwand, auf der diese Flache liegt, deckt den Canalis caroticus von der außern Seite, und zwischen dem vorsdern und hintern Theile derselben sieht man die Deffnung des knochersnen Theiles der Arompete; der hintere Theil dieser außern Anochenswand deckt vorn und oben die Arompete, weiter nach außen die Pauke, und endlich ganz nach außen den Sehörgang. Nach oben und vorn geht die außere Flache durch den kurzen vordern Winkel in die vordere Flache über; nach oben und hinten bildet sie mit der Gelenkgrube die Fissura Glaseri, und nach hinten und außen den vordern Rand des Singanges, welcher in den Sehörgang sührt. Nach unten tritt sie weit herab, und mit der untern Fläche in den spizigen scharfen unebenen unter en Winkel zusammen, so daß die äußere Wand des Felsenbeins von außen und vorn die Wurzel des Griffelsortsates und die Grube bedeckt, in welcher der Buldus der Vena iugularis interna liegt.

Es ift noch übrig, die Berbindungen des Schläfenbeins turz zu wieder-

bolen.

2. Der hintere Rand der Pars mastoidea verbindet sich mit dem Margo ma-

<sup>1.</sup> Die Incisura parietalis der Schuppe nimmt den Angulus mastoideus des Scheitelbeins auf, und der vordere Rand der Pars mastoidea verbindet sich mit dem Margo lambdoideus dieses Knochens durch eine Nath; der obere Rand der Pars squamosa mit dem Margo temporalis desselben Knoschens durch die schuppige Nath.

<sup>2)</sup> Reben dem Ausgange des Canalis caroticus liegt an einigen Schädeln ein sogenanntes Schambeinchen. 30h. Bapt. Cortese hat dasseibe querft bewerkt. S. des. miscoll. med. Mossan. 1625. Fol. p. 17.

stoideus des Hinterhauptsbeins durch eine Rath; der hintere Winkel des Felsenbeins legt sich gegen den Margo petrosus desselben Anochens, und die Rise an dem vordern Theile der untern Fläche des Felsenbeins nimmt die scharfe Hervorragung an dem besagten Rande des Hinterhauptsbeins auf. Die Verbindung geschieht durch knorplige und sehnige Wasse.

3. Der vordere Rand der Schuppe verbindet sich mit der Incisura temporalis der Ala magna des Reilbeins durch eine Nath; der obere Rand derselben zum Theile mit einem Theile derselben Incisura temporalis in der schuppis gen Nath; und die Spina angularis des Keilbeins tritt gegen die Fissura

Glaseri zwischen die Pars squamosa und das Felsenbein hinein.

4. Das Ende des Processus zygomaticus ist mit dem Processus temporalis des Joch be in 6 durch eine Nath verbunden; und

5. mit dem Tuberculum articulare, auch der Fovea articularis verbindet sich der Processus condyloidens des untern Kinnbackenbeins durch ein

unten zu beschreibendes Gelent 1).

Bei dem reifen Embryo besteht das Schläfenbein aus 4 Stücken: aus dem Felsenbeine, dem Bipentheile, der Schuppe und dem Trommelfelle ringe. Das Felsenbein wird ziemlich früh ausgebildet; doch ist der Griffelsortsas in den ersten Beiten des Lebens noch nicht vorhanden, und nachher erst gang knorplig. Die äußeren Anochentafeln sind noch nicht so dick und fest, sondern un gleich bunner und lockerer, und die Lage des im Innern des Felsenbeins liegenden Labyrinthe, besondere des Canalis semicircularis superior und inferior, sind von außen noch beutlicher wahrzunehmen. Unten und vor dem Canalis semicircularis superior ift eine Grube, die erst einige Beit nach der Geburt nach und nach and gefüllt wird. Der Processus mastoideus an der Pars mastoidea ist noch nicht aus gebildet. Die Pauke liegt dann der Oberfläche näher, weil der Geborgang im Felsenbeine noch nicht vorhanden, auch das obere ihn deckende Gewölbe ber Schupp noch nicht ausgebildet ift. Die Schuppe, deren Berknöcherung von unten anfanat, ift überbem fehr gart und bunn, wie die übrigen platten Anochen ber Hirnschale. Statt des Gehörganges ist ein Ring, annulus tympani, porhanden, welcher sowohl von dem Felsenbeine als der Schuppe unterschieden ift, und an dem Rande der Paute in einer schrägen Richtung liegt, so daß sein oberer Rand nach oben und außen, sein unterer nach unten und innen gewandt ift. Er ift nicht völlig geschlossen, sondern am vordern Theile seines obern Raudes ist ein Zwischen raum zwischen bem vordern und hintern Ende, die nicht zusammen, sondern nur an die Schuppe treten, wo fich diese hinter dem Jochfortsage nach innen frummt. Sein vorderes Ende ist dicker, liegt mit der rauhen Endstäche hinter der unter Wurzel des Jochfortsages, an einer kleinen rauhen Fläche der Schuppe, und läßt nach innen einen Zwischenraum, welcher nachher zur Fissura Glaseri wird. Bo diesem Ende steigt das breiteste Borderstück des Ringes ein wenig getrummt nach innen herab, so daß die Concavität der Krümmung nach hinten liegt. Von da, wo dieses breitere Borderstück nach unten sich endigt, geht das gerade schmalere Mittelstück schräge nach hinten hinauf, und von dem hintern Ende deffelben fleigl das wieder ein wenig breitere Hinterstück aufwärts, und biegt sich oben unter bet Schuppe noch etwas breiter werdend nach vorn, so daß das Ende dieses Hinter ftucts von bem des Borderstücks absteht. Un dem innern Rande biefes Ringes ist eine feine Furche, in der sich das Paukenfell befestigt; und an der innern Flat che seines Worderstücks eine Rinne, in welcher ber lange Fortsatz bes Sammert, und die fich an diesem befestigende Flechse des außern Sammermustels liegt.

Unfangs ist dieser Ring von der Schuppe sowohl als dem Felsenbeine unterschieden und nur durch Anlagen mit beiden verbunden. Die rauhe Endfläche des Vorderstücks legt sich an eine kleine rauhe Fläche der Schuppe hinter der untern Wurzel des Jochfortsases, der obere hintere Theil des äußern Randes an die äußere Fläche der Schuppe, wo sich diese nach innen biegt, so daß zwischen den bei den Enden des Ringes ein Theil der Schuppe unbedeckt bleibt. Der untere und hintere Theil seines äußern Randes legt sich an die gleichnamigen Theile des

Randes der Paute.

Aber noch vor der Geburt verwächst der obere hintere Theil seines außern

<sup>1)</sup> Conr. Victor. Schneider, resp. Guil. Wanckel. de ossibus temporum. Viteb. 1653. 12.

Randes mit der Schuppe, so daß sie durch Synostose verbunden werden, und nun das Schläsenbein aus 2 Stücken besteht. Nach der Geburt wird der Ring nach und nach, vorzüglich an seinem untern Theile, nach außen zu breiter, und so immer mehr und mehr die Breite feines unteren und hintern Theiles vergrößert. Bugleich wird das obere Gewölbe, welches von der nach innen fich frummenden Souppe gebildet wird, nach und nach breiter; so daß endlich der Gehörgang seine gehörige Größe und Gestalt erhalt. Je mehr aber der Gehörgang ausgebildet ift, defto verdedter wird die Lage des Pankenfelles, welches in seinem Grunde liegt; da es hingegen in dem schmalen Ringe frei nach außen lag, so daß man es an Rinderschädeln auf der außern Fläche derselben mahrnimmt.

Bugleich vermachst biefer Gang, indem er ausgebildet wird, mit bem Felfenbeine und der Schuppe, und auch biese beiden Theile werden unter einander vereis nigt, so bag dann ber gange Knochen aus einem Stilde besteht. Die Schuppe und die Pars mastoidea werden allmählig dider und mehr ausgebildet, bas Felsenbein wird harter und fester, der Griffelfortsat und der Bigenfortsat werden nach und nach ausgewirkt u. f. w.; bis denn endlich im erwachsenen Bustande das ganze Schlasenbein die oben beschriebene Gestalt erhält.

#### Das Siebbein.

Das Siebbein, os ethmoideum (von Houog, das Sieb), ober cribrisorme, liegt zwischen ben beiden Augenhöhlentheilen des Stirn= beins, füllt baselbst mit seiner Siebplatte die Incisura ethmoidalis bes Stirnbeins aus, und trägt baber zu einem kleinen Theile bazu bei, die Shadelhohle einzuschließen. Sein größter Theil aber gehört dem Ge= ruchsorgane an, für welches es eine große Anzahl von Zellen und Zwi= schenräumen enthält; und die zu beiden Seiten dieses nur einmal vor= handenen Anochens gelegenen Oberflächen machen einen Theil ber innern Band der Augenhöhle aus.

Der oberste Theil dieses Knochens ist die Siebplatte, lamina eribrosa, cribrum. Sie liegt horizontal in der Incisura ethmoidalis des Stirnbeins, und ist immer von vorn nach hinten länger und von einer Seite zur andern schmaler. Ihr hinteres Ende verbindet sich mit dem mittlern Theile des vordern Randes der kleinen Flügel des Keilbeins burch eine Nath, und ihre Seitenrander find mit der nach der Schäbel= bible zugekehrten Platte ber Augenhöhlentheile des Stirnbeins vereinigt. Ihre obere Fläche ist ber Höhle der Hirnschale, ihre untere der Nasen= bible zugewandt. Sie ist von vielen kleinen Löchern durchbohrt; und bavon hat sowohl sie, als der ganze Knochen, die eben angegebenen Na= men. Die Anzahl dieser Löcher ist verschieden, und hängt meist von der größerm ober geringeren Breite der Platte ab. Ginige derselben sind größer, andere find fleiner, und im Gangen liegen die großeren in der Mitte. Ginige berfelben gehen schief und eine Strecke in dem Anochen fort, besonders gehen die größeren mittleren an der Lamina perpendicularis ruckwärts als kleine Canale hinab. Oben auf der glatten obern Fläche sind sie eingedrückt, und ragen größteritheils. auf der untern Fläche etwas hervor. Uebrigens dienen diese Löcher der Siebplatte Durchgange der beiden Geruchsnerven, und des Nervus ethmoidalis einige derselben auch für kleine Benen, die aus der Rase in den Sinus falcisormis inrudgehn.

Mitten auf der obern Flache dieser Lamina cribrosa ragt der Hahs denkamm, crista galli, der bis an das vorbere Ende berselben, nicht aber ganz bis an das hintere sich erstreckt, hervor. Er ist immer von beiden Seiten zusammengedrückt, so daß seine Länge von vorn nach hinten seine Breite weit übertrisst; auch ist er hinten niedriger und vorn höher, so daß sein oberer scharfer Rand getrümmt nach hinten abläust. Bisweisen enthält er eine Höhle, die sich in die Stirnhöhlen össnet. Seine Seitensläcken sind glatt, seine vordere aber ist rauh und verdindet sich mit dem vordern Rande der Incisura ethmoidalis des Stirnbeins. Bor ihm liegt das Foramen coccum des Stirnbeins; und wenn dieses dem Stirns und Siehdeine gemein ist, so liegt es zwischen dem vordern Rande der Incisura ethmoidalis des Stirns und der vordern Fläche der Crista galli des Siebbeins, indem von dieser 2 kleine Fortsähe, hamuli frontales s. processus alares, ausgehen, welche eine Vertieung zwischen sich lassen, und in Grübchen des Stirnbeins liegen. An ihn beselsiget sich das vordere spisige Ende des Sichelsortsahes der harten him haut, und von dem blinden Loche sängt die Aberhöhle dieses Fortsahes an.

Bon ber Mitte ber untern Flache ber Siebplatte steigt bie fent, rechte Platte, lamina perpendicularis, herab, beren vorberer Thil eine Fortsetzung bes Hahnenkamms ist, und bilbet ben oberen mittleren Theil der Scheibewand der Nase. Wo sie vorn und oben mit dem Sahnenkamm zusammenhängt, ift fie am bickften, nach unten und binten zu bunner. Ihre Große ift verschieden; in einigen Fallen ift fle kurzer, in andern langer als die Seitentheile des Anochens. Selten geht fie gang gerabe herab, so daß die Seitenflächen ganz eben find; gemeiniglich ist sie nach ber einen ober nach ber andern Seite etwas ausgebogen, so baf dann die Seitenflächen gekrummt und uneben werden, auch eine Rafen hoble größer als die andere wird. Uebrigens find diese Flächen, einige seine Furchen, die oben auf ihnen sind, ausgenommen, glatt. An der Lamina perpendicularis selbst kann man, da sie die Gestalt eines wer schobenen ungleichseitigen Funfects hat, 5 Rander bemerken, beren obes rer aber mit ber Siebplatte zusammenhängt. Der hintere berselben ift mit dem vorbern Rande bes Reilbeinschnabels, und ber untere hintere mit dem obern Theile des vordern Randes der Pflugschar durch eine Inlage verbunden. Beide find scharf. Der (vordere) untere Rand ist rauh, und verbindet sich mit dem knorpligen Theile der Scheidewand. Der vorbere ift oben, mo er mit ber vorbern Flache des Hahnenkemmet zusammenhängt, breit und rauh, wird nach unten bunner und glatter, und verbindet sich durch eine Anlage mit dem inneren Rande der Nasenbeine, obermarts mit bem hintern Ranbe ber Spina nasalis bes Stime beins, zu einem besto größern Theile, je langer biese ist.

Mit den beiden Seitenrändern der Siebplatte hängen die Seitenstheile des Knochens zusammen, welche man ihrer mannigsaltigen Krümmungen und Höhlungen wegen Labyrinthe zu nennen psiegt. Nach außen sind diese von den zwar sehr dunnen Seitentafeln ges deckt, die indessen dennoch etwas dicker sind, als die übrigen Knochensplättchen, welche die Zellen bilden, und ihrer Glätte wegen mit dem Nas

men Papierplatten, laminae papyraceae, belegt werben. Sie bilden mit den Thränenbeinen die innern Wände der Augenhöhlen, und verbinden sich an ihrem obern Rande mit dem innern Rande der Pars orditalis des Stirnbeins, an ihrem vord ern mit dem hintern des Thränenbeins; an ihrem untern mit dem innern der Augenhöhlenssläche des obern Kinnbackenbeins; an dem hintern Theile desselle desselle des hintern Randes, mit der Pars orditalis des Gaumenbeins; endlich an dem obern Theile des hintern Randes mit dem Seitenrande der vordern Fläche des Körpers am Keildeine. Zwischen dem obern Rande derselben und dem innern der Pars orditalis des Stirnbeins sind die obengenannten Siebbeinsslächer. Ihre äußere glatte Fläche ist der Augenhöhle zugewandt, ihre innere den Zellen des Siebbeins selbst.

Die Verbindung mit dem Saumenbeine und Keilbeine an diesem Orte ist sehr verschieden. Bisweilen tritt das Gaumenbein gar nicht dis zum Siebbeine hinauf, so daß hier nur mit dem Keilbeine eine Verbindung statt findet; und umgestehrt macht es bisweilen die Verbindung des hintern Randes allein aus.

Bon dem untern Rande der Seitentafel des Labyrinths erstreckt sich eine unebene Fläche schräg nach innen und unten herab, welche sich an den obern und mittlern Theil der Nasensläche des obern Kinnbackenbeins legt.

Jeber Seitentheil des Knochens, welcher mit seinem oberen und inneren Rande an der Lamina cribrosa befestigt ist, besteht aus dun= men zarten Knochenplattchen, die auf mancherlei Weise gekrummt und unter einander verbunden find, so daß zwischen ihnen die Bellen ober Boblen bes Siebbeins, cellulae ethmoidales, liegen, die zu dem Mamen gabyrinth des Siebbeins Weranlassung gegeben haben. Ihre Un= juhl, Gestalt und Abtheilung ist nicht beständig bieselbe. Won oben werden biese Bellen durch das Stirnbein bedeckt, und durch die Fächer besselben vergrößert. Auf einigen Zellen find indessen bisweilen eigene Knochen= plattchen, welche sie becken, opercula ethmoidalia. Die hinteren Bellen, welche gemeiniglich von den übrigen abgesondert sind, werden in ben meisten Källen von ber Pars orbitalis des Gaumenbeins gedeckt und vergrößert, bas an den Seitentheilen hinten an liegt, heißen des= wegen Cellulae palatinae, und öffnen sich in dem oberen Nasengange unter der oberen Nasenmuschel. In einigen Fällen tritt das Gaumen= bein nicht so hoch herauf, und bann werden diese Zellen von dem Kor= per des Reilbeins gebeckt. Die nach oben und nach vorn gelegenen Siebbeinzellen heißen Stirnbeinzellen, cellulae frontales. vordersten Siebbeinzellen werden an ihrer außeren Seite von der innern Flace des Thranenbeins und des Nasenfortsages am obern Kinnbacken= beine nach außen gebeckt, und heißen Cellulae orbitariae ober lacri-Alle vorderen Zellen öffnen sich unter ber mittleren Nasenmu=

aber ganz bis an das hintere sich erstreckt, hervor. Er ist immer von beiden Seiten zusammengedrückt, so daß seine Länge von vorn nach hinten seine Breite weit übertrisst; auch ist er hinten niedriger und dorn höher, so daß sein oberer scharfer Rand gekrümmt nach hinten abläuft. Bisweilen enthält er eine Höhle, die sich in die Stirnhöhlen össnet. Seine Seitenslächen sind glatt, seine vordere aber ist rauh und verdindet sich mit dem vordem Rande der Incisura ethmoidalis des Stirnbeins. Vor ihm liegt das Foramen coccum des Stirnbeins; und wenn dieses dem Stirns und Siedbeine gemein ist, so liegt es zwischen dem vordern Rande der Incisura ethmoidalis des Stirns und der vordern Fläche der Crista galli des Siedbeins, indem vordieser 2 kleine Fortsähe, hamuli frontales s. processus alares, ausgehen, welche eine Vertiefung zwischen sich lassen, und in Grübchen des Stirnbeins liegen. In ihn besessiget sich das vordere spisige Ende des Sichelsprtsahes der harten himbaut, und von dem blinden Loche fängt die Aberhöhle dieses Fortsahes an.

Won ber Mitte ber untern Flache ber Siebplatte steigt die sents rechte Platte, lamina perpendicularis, herab, beren vorberer Ekil eine Fortsetzung bes Hahnenkamms ist, und bilbet ben oberen mittlem Theil ber Scheibewand der Nase. Wo sie vorn und oben mit den Sahnenkamm zusammenhangt, ift sie am bickften, nach unten und binten zu bunner. Ihre Große ift verschieben; in einigen Fällen ift fle kurzer, in andern langer als die Seitentheile des Knochens. Selten geht fie gang gerade herab, so daß die Seitenflächen ganz eben sind; gemeiniglich ift sit nach ber einen ober nach ber anbern Seite etwas ausgebogen, so wf dann die Seitenflächen gekrummt und uneben werben, auch eine Rafen boble größer als die andere wird. Uebrigens find diese Flächen, einigt feine Furchen, die oben auf ihnen sind, ausgenommen, glatt. An ba Lamina perpendicularis selbst kann man, da sie die Gestalt eines was schobenen ungleichseitigen Funfects hat, 5 Ranber bemerten, beren ober rer aber mit ber Siebplatte zusammenhängt. Der hintere berselben if mit bem vorbern Ranbe bes Reilbeinschnabels, und ber untere bintere mit dem obern Theile des vordern Randes der Pflugschar durch eine In: lage verbunden. Beibe sind scharf. Der (vordere) untere Rand ist raub, und verbindet fich mit dem knorpligen Theile ber Scheibewand. vordere ist oben, wo er mit der vordern Fläche des Habnenkemmes zusammenhängt, breit und rauh, wird nach unten bunner und glatter, und verbindet sich durch eine Anlage mit dem inneren Rande der Rake beine, obermarts mit bem hintern Ranbe ber Spina nasalis bes Stim beins, zu einem besto größern Theile, je langer biese ist.

Mit den beiden Seitenrändern der Siebplatte hängen die Seitent theile des Knochens zusammen, welche man ihrer mannigsaltige Krümmungen und Höhlungen wegen Labyrinthe zu nennen psieg Nach außen sind diese von den zwar sehr dunnen Seitentafeln Poedt, die indessen dennoch etwas dicket sind, als die übrigen Knocket vlättchen, welche die Zellen bilden, und ihrer Glätte wegen mit dem Na

men Papierplatten, laminae papyraceae, belegt werden. bilden mit den Thranenbeinen die innern Wande der Augenhöhlen, und verbinden sich an ihrem obern Rande mit dem innern Rande der Pars orbitalis bes Stirnbeins, an ihrem vor bern mit bem hintern des Thranenbeins; an ihrem untern mit dem innern der Augenhöhlenfläche bes obern Kinnbackenbeins; an bem hintern Theile besselben untern Randes, und an dem unteren Theile des hintern Randes, mit ber Pars orbitalis bes Gaumenbeins; endlich an dem obern Theile bes hintern Randes mit dem Seitenrande der vordern Flache des Korpers am Reilbeine. Zwischen dem obern Rande berfelben und bem innern bar Pars orbitalis bes Stirnbeins sind die obengenannten Siebbeinslöcher. Ihre äußere glatte Fläche ist der Augenhöhle zugewandt, ihre innere ben Zellen bes Siebbeins felbft.

Die Verbindung mit dem Gaumenbeine und Keilbeine an diesem Orte ist sehr verschieden. Bisweilen tritt das Gaumenbein gar nicht bis zum Siebbeine hin auf, so daß hier nur mit dem Keilbeine eine Verbindung statt findet; und umgestehrt macht es bisweilen die Verbindung des hintern Randes allein aus.

Von dem untern Rande der Seitentafel des Labyrinths erstreckt sich eine unebene Fläche schräg nach innen und unten-herab, welche sich an den obern und mittlern Theil der Nasenfläche des obern Kinnbackenbeins legt.

Jeder Seitentheil des Knochens, welcher mit seinem oberen und inneren Rande an der Lamina cribrosa besestigt ist, besteht aus dun= nen zarten Knochenplattchen, die auf mancherlei Weise gekrummt und unter einander verbunden sind, so daß zwischen ihnen die Zellen oder Sohlen bes Siebbeins, cellulae ethmoidales, liegen, die zu bem Mamen Labyrinth des Siebbeins Veranlasfung gegeben haben. Ihre Un= wh, Gestalt und Abtheilung ift nicht beständig dieselbe. Won oben werden biese Zellen durch das Stirnbein bedeckt, und durch die Fächer besselben vergrößert. Auf einigen Zellen sind indessen bisweilen eigene Knochen= plattchen, welche sie decken, opercula ethmoidalia. Die hinteren Bellen, welche gemeiniglich von den übrigen abgesondert sind, werden in den meisten Källen von der Pars orbitalis des Gaumenbeins gedeckt und vergrößert, das an den Seitentheilen hinten an liegt, heißen des= wegen Cellulae palatinae, und dffnen sich in dem oberen Nasengange unter ber oberen Nasenmuschel. In einigen Fällen tritt bas Gaumen= bein nicht so boch berauf, und bann werden biefe Zellen von dem Kor= per des Reilbeins gebeckt. Die nach oben und nach vorn gelegenen Siebbeinzellen heißen Stirnbeinzellen, cellulae frontales. borbersten Siebbeinzellen werden an ihrer außeren Seite von der innern Blace des Thranenbeins und des Nasenfortsatzes am obern Kinnbacken= beine nach außen gebeckt, und heißen Cellulae orbitariae ober lacrimales. Alle vorderen Zellen öffnen sich unter ber mittleren Rasenmu=

schel in dem mittleren Nasengange, und die vordersten vermitteln auch den Zusammenhang der Stirnhöhle mit diesem Gange der Nase.

Die Siebbeinzellen sind meistens durch Scheidewande, die entweder knöckern sind, oder von der Schleimhaut der Nase und von der Knochenhaut gebildet werden, von einander geschieden, und hängen nur das durch unter einander zusammen, daß sie sich gemeinschaftlich in die Nassengänge öffnen 1).

Unter den vorderen Zellen ist unten an dem Labyrinthe ein gekrümmtes haken sormiges Plättchen, hamulus s. processus uncinatus, das von der mittlern Muschel aus nach hinten hin vorragt, und gemeiniglich sich mit der untern Muschel in der Kinnbackenhöhle durch eine Anlage verbindet.

An den untern Enden der hinteren Zellen sind entweder die Keilbeinhörner unmittelbar besessigt, oder sie verbinden sich doch mit denselben durch eine Anlage.

An den inneren Wänden des Labyrinths sind nach unten die oberssten gewundenen Knoch en oder Muscheln, ossa turbinata suprema s. conchae supremae s. Morgagniunae 2) befestigt: dunne lockere Knochenplättchen, die nach außen concav, nach der senkrechten Platte zu conver sind. Sie erstrecken sich nicht ganz dis zum vordern Ende der Seitentheile, und sind daher ungleich kürzer als die mittlere Muschel. Ihr unterer gewöldter Rand liegt frei und deckt den obern Nasengang. In einigen Fällen hat eine derselben oder beide einen ebensulis gewundenen Anhang über sich, welcher die vierte Muschel, concha quarta santoriniana, genannt wird.

Unter ben oberen Muscheln liegen bie mittleren Muscheln oder mittleren gewundenen Knochen, conchae mediae s. ossa turbinata media. Diese dunnen länglichen und lockeren Knochenplättchen sind oben an die Labyrinthe besessigt, hängen aber unten frei in die Höhlen der Nase hinab, krümmen sich auch, wie diese, vorn etwas auswärts; doch liegt ihr unterer Rand mit dem Boden der Nase sast rallel. Sie gehen weiter, sowohl nach vorn als nach hinten, und sind daber ungleich länger als die obersten. Ihre convere Fläche ist der sentrechten Platte, ihre concave der Kinnbackenhöhle zugewandt. Der untere Rand, welcher den mittleren Nasengang deckt, ist nach außen um: gebogen und sehr locker, voller Löcherchen und Vertiefungen.

Die Masse des Siebbeins ist größtentheils dicht, nur an den Muscheln locker. Es versieht sich nämlich bieses von den Knochenplättchen,

3) Santorini, obss. anat. p. 89.

<sup>1)</sup> Reinigers Diss., in Hallert Disp. anatom. select. IV. p. 24.

<sup>2)</sup> Morgagni, adversar, anat. VI. p. 244. Tab. II. Fig. 3.

ohne auf das ganze Siebbein und die großen Zellen Rucksicht zu nehmen. Denn wenn das geschähe, so wurde man die Seitentheile des Siebbeins die lockersten Anochen des Körpers nennen muffen.

Die Berbindungen des Siebbeins find fehr mannigfaltig:

1. Die vordere Fläche des Hahnenkammes verbindet sich mit der Mitte der Incisura ethmoidalis des Stirnbeins durch eine Nath, und der vordere Rand der senkrechten Platte mit dem hintern Rande der Spina nasalis desselben Knochens durch eine Anlage. Das Labyrinth auf jeder Seite wird durch das Stirnbein gedeckt, indem sich jeder Seitenrand der Lamina cribrosa mit dem nach der Schädelhöhle zu gekehrten oberen Rande, die Vapierplatte aber sich mit dem nach der Augenhöhse zu gekehrten Rande der Pars orbitalis des Stirnbeins verbindet.

2. Mit den innern Rändern ber Nasenbeine verbindet fich ber vordere Rand

der senkrechten Platte.

3. Mit den Thränenbeinen, und zwar dem hintern Rande derseiben, ist der vordere Rand der Seitentafel durch eine Nath oder Anlage verbunden. Auch

deckt dieses Beinchen von außen die vordern Bellen.

4 Mit dem innern Rande der Augenhöhlensläche des obern Kinnbackens beins tritt der untere Rand der Seitentasel in einer Nath zusammen; die vom untern Rande der Seitentasel schräg einwärts ablausende Fläche legt sich an den obern mittlern Theil der Nasensläche des obern Kinnbackenbeins, und die innere Fläche des Nasensortsazes jenes Knochens deckt die vordern Zellen des Siebbeins.

5. Der hintere Theil des untern Randes und der untere des hintern Randes der Seitentafel, ist mehr oder weniger mit der Pars orbitalis des Gaus menbeins in einer Nath verbunden, und derselbe Theil des Gaumenbeins

deat die hintern Zellen des Siebbeins.

6. Der hintere Rand der Siebplatte verbindet sich mit dem mittleren Theile des vorderen Randes der kleinen Flügel des Reilbeins durch eine kleine Rath; der hintere Rand der senkrechten Platte tritt mit dem vordern Rande des Keilbeinsschnabels zusammen; und die Keilbeinshörner, welche die Höhlen des Keilbeins decken, sind mit dem hintern und untern Ende des Labya rinths auf jeder Seite unmittelbar oder durch eine Anlage verbunden. Ues berdem verbindet sich auch der obere Theil des hintern Randes der Seitenstafel mehr oder weniger mit dem Seitenrande der vordern Fläche des Keilsbeins in einer Nath, und bisweilen deckt der Körper des Keilbeins die hinsteren Zellen des Siebbeins.

7 Der untere hintere Rand der Lamina perpendicularis ist mit dem obern Theile des vordern Randes der Pflugschar durch eine Anlage verbunden;

und

8. gemeiniglich findet eine folche Berbindung auch zwischen dem Haken des Siebbeins und dem untern Musch elbeine statt.

Außerdem liegt an dem untern Rande der sentrechten Platte der hintere

where Rand der knorpligen Scheidewand der Rase.

Das Siebbein fängt erst um die Mitte der Schwangerschaft an zu verknöschen, zuerst die Napierplatten und bald darauf die Muscheln. Erst 1/2 Jahr die 1 Jahr nach der Geburt beginnt, nach Beclard, die Verknöcherung der Crista galli, die sich dann auch bald auf die Lamina cribrosa und auf die Lamina perpendicularis sortsest. Erst im 2ten oder im 3ten Jahre ist die Siebplatte, nach Maner, vollkommen verknöchert; und auch zu dieser Zeit erst vereinigen sich die Etücke des Siebbeins, die beiden Labnrinthe mit dem aus der Siebplatte und der Lamina perpendicularis bestehenden Mittelstücke zu einem einzigen Knochen. Wer die Lamina perpendicularis bleibt die zur Zeit, wo die Geschlechtsreise einzleit, sehr klein, und der vordere Theil der Nasenschendenbald das ganze Lesden hindurch knorplig.

<sup>1)</sup> Conr. Victor. Schneider, de osse cribriformi et sensu ae organo odoratus etc. Viteb. 1655. 12.

# Die Knochen des Gesichts.

Bildung der Hirnschale bei. (Siehe S. 22.) Jedoch sind 13 von ihnen undeweglich mit der Hirnschale verbunden, und machen die knöcheme Grundlage der obern Kinnbacke, maxilla superior, aus. Eineinziger Knochen ist die knöcheme Grundlage der untern Kinnbacke, maxilla inferior; und nur dieser Knochen hängt durch Gelenke mit der Hirnschale zusammen, und ist daher beweglich.

Die Knochen des Sesichts bilden den Boden der Augenhöhlen, den größeren Theil der Nasenhöhlen, die Mundhöhle und zum Theil auch die Schläsengruben.

### Die obern Rinnbadenbeine.

Den größten Theil ber obern Kinnbacke machen die oberen Kinnsbacken beine ober Oberkiefer, ossa maxillaria superiora, aus, und dienen allen übrigen Knochen dieses unbeweglichen. Theiles des Gessichts zur Anlage und zur Besestigung. Sie bilden mit den Nasendeisnen und einem kleinen Theile der Jochbeine die ganze Vorderseite der obern Kinnbacke, treten in der Mitte unter der Nase zusammen, erstwecken sich die zu den Augenhöhlen und in der Mitte selbst die zur Stime hinauf, nach außen die gegen die Jochbeine, und nach hinten gegen das Keilbein hin.

Die vieleckige Gestalt des Knochens wird sich am besten beschreiben lassen, wenn man erst den mittleren Theil oder den Körper des Knochens, und dann die von ihm ausgehenden Fortsätze betrachtet.

An dem Körper bemerken wir zuerst die obere Flace, planum orditale, welche den größten Theil der untern Fläche oder des Bodens der Augenhöhle ausmacht. Sie ist glatt und steigt etwas schräg von hinten nach vorn herab; ist in der Mitte breiter, vorn und hinten schmazler. Ihr vorderer kurzer abgerundeter und glatter Rand macht eisnen Theil des untern Randes der Augenhöhle, margo infraorditalis, aus, und geht nach innen in den Nasensortsat, nach außen in den obern Rand des Iochbeins über. Der vordere Theil des innern Randes ist glatt und schaf, und mit dem untern Rande des Thränenbeins durch eine Anlage verdunden. Der hintere Theil dessen, der unter einem stumpsen Winkel von dem vorderen Theile nach außen abweicht, ist scharf und gezacht, und verbindet sich nach vorn größtentheils mit dem untern Rande der Seitenstasel am Siebbeine, nach hinten zu einem kleinen Theile mit dem Processus orditalis des Gaumenbeins. Der hintere nach außen gewandte Randist mit keinem Anochen verbunden, und bildet mit dem untern Rande

des großen Flügels die Fissura orbitalis inferior. Der äußere un= ebene Rand gehört zum Processus zygomaticus, und verbindet sich durch eine Anlage mit dem innern obern Rande des Jochbeins.

In der Rahe des hintern Randes dieser Flache sängt ein Canal, canalis infraorditalis, an, welcher unter der Augenhöhlenplatte nach vom hinabsteigt, und sich an der vordern Flache des Anochens unter dem Margo infraorditalis öffnet. Nach hinten ist ein größerer oder kleinerer Theil, bisweilen der größte Theil desselben, nach oden ossen ossen und also nur eine Rinne, die jedoch dadurch zu einem Canale wird, daß sie von der Anochenhaut der Augenhöhle überzogen wird. Durch diesen Canal geben die Arteria und Vena infraorditalis, und der Nerve gleichen Namens, zum Sesichte hervor. Auch gehen einer oder mehrere kleine Canale aus diesem in dem knochen hinab, in welchen Nervensäden von innen sich zu den odern Zähnen des geben. Bisweilen ist in der vordern Gegend dieses Canals über demselben die Epur einer Nath, sutura infraorditalis, die nicht an allen Köpsen einerlei Richtung hat.

Die außere Flache bes Rorpers ist uneben und vorn nach hinten conver. Ihr vorberer Theil stößt oben in bem Margo infraorbitalis mit ber obern Flache zusammen. Etwas weiter nach unten liegt bie hon erwähnte schräg nach unten gewandte vordere Deffnung bes Canalis infraorbitalis, und unter dieser eine Grube, sovea maxillaris, aus welcher ber Aufhebemuskel bes Mundwinkels entspringt. Geitentheil dieser Mache geht unter dem Processus zygomaticus nach hinten hin, und ist von oben nach unten concav. Der hintere Theil bieser flache, oder die hintere Fläche, ragt etwas gewolbt und uneben nach hinten hervor, tuberositas ossis maxillaris; hat nach oben eine sache von innen nach außen gehende Rinne, die in den Canalis infraorbitalis fortgeht; und nach unten ein kleines Loch, welches in eine schmale Rinne am Sinus maxillaris führt, für die Arteria die Vena und den Nervus alveolaris superior, an bessen Stelle oft mehrere kleinere &b= orhanden find. Der obere Theil der hintern Fläche bildet mit den bottom bes Processus pterygoideus bie Fissura sphenomaxillaris.

Auf der innern Flache, superficies nasalis, des Körpers, sieht man die weite Dessung des Sinus maxillaris von dunnen Knochens watten umgeben, die auf jeder Seite einen Theil der Seitenwand der Resenhöhle bilden. Bor der Dessung des Sinus maxillaris ist ein keines Plattchen einwärts gebogen und hervorragend, welches zur Bildung des Thränencanals etwas beiträgt, und mit dem sich der Processus lacrymalis der untern Ruschel, auch der des Processus nasalis des Thränenbeins verbindet. Hinter der Dessung des Sinus maxillaris sieht man eine Rinne, welche schräg von oben nach unten, und twas von hinten nach vorn geht. Diese bildet mit einer nebenliegens den im Saumenbeine den obern Theil des Canalis pterygopalatinus.

Hinter und unter berselben ist eine rauhe oben zugespitzte Alache, die sich mit dem Processus pyramidalis des Gaumenbeins durch eine Anlage verbindet, und ganz oben hinter der Deffnung des Sinus ist eine ander weniger rauhe Fläche, an welche sich der Processus orditalis des Gaumenbeins legt. Vor dieser ist, mit ihr zusammenhängend, eine nach innen abhängige Fläche, an die sich die untere Fläche des Seitentheils am Siebbeine legt. In einigen Fällen ist auch eine kleine Zelle neben derselben vorhanden, welche die hintere Zelle des Siebbeins vergrößert.

Der ganze Körper des Knochens ist ausgehöhlt, und enthält die schregeräumige Kinnbackenhöhle, sinus maxillaris, antrum Highmori<sup>1</sup>), in welcher nach außen zu einige vorstehende Knochenplättchen kleine Nebenfächer abtheilen. Ihr dunner Boben liegt über den Backenzähnen, so daß diese mit ihren Wurzeln an denselben stoßen. Die wein Dessnung derselben, welche man auf der innern Fläche sieht, wird in den natürlichen Verbindung durch den Nasentheil des Gaumenbeins, den Hen des anliegenden Siebbeins, und die untere Muschel, welche mit dem Processus maxillaris am untern Rande der Dessnung anliegt, so verengert, daß nur eine kleine rundliche Dessnung, die bisweilen doppeli ist, in dem mittleten Nasengange übrig bleibt.

Die 3 dunnen Knochenplatten, welche diese Höhle umgeben, und an denen sich jene Flächen befinden, kann man hiernach die Augen: höhlenplatte, lamina orbitalis, die Gesichtsplatte, facialis, und die Nasenplatte, nasalis, benennen

Won dem bisher beschriebenen Körper des Anochens gehen 4 Fortsatze aus, welche zwar unmittelbar mit ihm zusamenhängen, doch aler sich besser besonders betrachten lassen.

1. Der Rasen = ober Stirnsortsat, processus nasalissentalis, steigt vorn zwischen ber Augenhöhle und ber Nase gerade gerade gen die Stirne hinauf, und liegt zwischen dem Thränen = und Nasenbeine. Won der Gestalt dieses Fortsates hängt sehr die Bildung der Nase, mithin ein wichtiger Theil der Gesichtsbildung ab. Seine nach vorn und zugleich etwas nach außen gewandte Fläche hängt unten wo sie breiter ist, mit der äußern Fläche des Körpers zusammen, und krümmt sich, indem sie von unten hinaus steigt, mehr oder weniger rüd wärts. Neben dem Planum orditale ist sie in der Quere concav; weiter nach oben wird sie durch einen erhabenen Rücken in 2 Theile getheilt welcher nach unten in einen erhabenen glatten Rand übergeht, und sie da, wo er in den vordern Rand der Augenhöhlenplatte sortgeht, mit den

<sup>1)</sup> Rath. Sighmor hat diese Sohle nicht entdeckt, sondern nur en s. diagues.
c. b. über die Kranfheiten ihrer Wände Gutes und Reues geschrieben. Sie nischen vor ihm bekannt.

haten des Thranenbeins, wenn daffelbe so weit hervorragt, verbindet. Unter mehreren kleinen Löchern für Ernährungsgefäßchen, die man gemeiniglich auf dieser Fläche wahrnimmt, ist bisweilen ein größeres, welches einen kleinen Af von der Arteria carotis facialis in die innere Nase führt.

Die nach hinten und zugleich nach innen gewandte Fläche bes Rasensortsages ist uneben und oben rauh; nach unten wird sie ebener und glatter, und geht in die innere bes Körpers über. Man sieht auf ihr 2 raube Linien, welche horizontal von vorn nach hinten gehen. An die untere stärkere berselben legt sich der vordere Theil der untern Mu= schel, an die obere schwächere ber vordere Theil ber mittlern Muschel. Der werste hintere Theil bieser Fläche beckt bie vorbern Siebbeinszellen.

Der vordere außerhalb ber Augenhöhle gelegene Rand bieses Fortsates besteht aus 2 Theilen. Der obere Theil ist rauh, und ver= bindet sich burch eine Anlage mit dem außern Rande des Masenbeins. Der untere Theil weicht von jenem unter einem stumpfen Winkel nach außen ab, und krummt sich so nach unten hinab, daß er bis auf ben Processus palatinus und bis zur Crista nasalis fortgeht. Er ift oben sharf, unten abgerundet, und mit keinem Anochen verbunden. An ihm liegen die Seitenknorpel der Nase, und er bildet den größten Theil der widen Nasendssnung, apertura pirisormis.

Das obere Ende dieses Fortsates ist stumpf und zackig, und ver= bindet sich durch eine Nath mit dem Processus nasalis des Stirnbeins.

On hintere Rand geht von diesem oberen Ende nach unten, ein menig auswärts in die Nase hinab, so daß an der hintern Seite dieses Processus ein Knochenplättchen, crista lacrymalis, in berselben Rich= tung nach hinten in der Nasenhöhle hervorsteht, und dadurch oben einen Theil jur Bilbung ber Fossa, unten zur Bilbung bes Canalis lacrymalis beiträgt, in den jene Fossa übergeht. An den obern Theil die= les Randes legt sich der vordere Rand des Thränenbeins, an den untern bit vordere Rand des Processus lacrymalis der untern Muschel.

Der Theil bes Canalis lacrymalis, welchen biefer Anochen bildet, ift an fich om eine Rinne, wird aber in der Verbindung mit der Rinne des Thränenbeins dem Processus lacrymalis der Concha insima zu dem Canalis lacrymalis stadt, in welchem der häutige Ductus liegt. Im Zusammenhange wird sowohl fossa als der Canalis lacrymalis erst unten beschrieben werden.

2. Der Joch = ober Backenfortsat, processus zygomaticus malaris, ragt von dem obern und Seitentheile der außern Flache dies ki Anochens nach außen hervor. Er ist bick, oben viel breiter, als un= und hohl, weil der Sinus maxillaris bis in ihn sich hinein erstreckt. Etine vordere und hintere Flächen sind glatt; nach unten, wo beide Flä= den dusammenkommen, ist er abgerundet und concav. Seine hintere Unave Flacke bildet einen Theil der Fossa zygomatica, in welcher der Margo temporalis liegt; seine vordere trägt durch ihre Abweichung von der vordern Fläche des Körpers etwas zur Bildung der Fovea maxilschel in dem mittleren Nasengange, und die vordersten vermitteln auch den Zusammenhang der Stirnhohle mit diesem Gange der Nase.

Die Siebbeinzellen sind meistens durch Scheidewände, die entweder knöchern sind, oder von der Schleimhaut der Nase und von der Anschenhaut gebildet werden, von einander geschieden, und hängen nur daburch unter einander zusammen, daß sie sich gemeinschaftlich in die Nassengänge öffnen 1).

Unter den vorderen Zellen ist unten an dem Labyrinthe ein gekrümmtes haken förmiges Plättchen, hamulus s. processus uncinatus, das von der mittlern Muschel aus nach hinten hin vorragt, und gemeiniglich sich mit der untern Muschel in der Kinnbackenhöhle durch eine Anlage verbindet.

An den untern Enden der hinteren Zellen sind entweder die Keilbeinhörner unmittelbar besessigt, oder sie verbinden sich doch mit denselben durch eine Anlage.

An den inneren Wänden des Labyrinths sind nach unten die oberssten gewundenen Knochen oder Muscheln, ossa turbinata suprema s. conchae supremae s. Morgagniunae?) befestigt: dunne lockere Knochenplättchen, die nach außen concav, nach der senkrechten Platte zu conver sind. Sie erstrecken sich nicht ganz dis zum vordern Ende der Seitentheile, und sind daher ungleich kürzer als die mittlere Muschel. Ihr unterer gewöldter Rand liegt frei und deckt den obern Nasengang. In einigen Fällen hat eine derselben oder beide einen edensalls gewundenen Anhang über sich, welcher die vierte Muschel, concha quarta s. Santoriniana, genannt wird.

Unter den oberen Muscheln liegen die mittleren Muscheln oder mittleren gewundenen Knochen, conchae mediae s. ossa turbinata media. Diese dunnen länglichen und lockeren Knochenplättchen sind oben an die Labyrinthe besestigt, hängen aber unten frei in die Höhlen der Nase hinab, krümmen sich auch, wie diese, vorn etwas auswärts; doch liegt ihr unterer Rand mit dem Boden der Nase sast parallel. Sie gehen weiter, sowohl nach vorn als nach hinten, und sind daher ungleich länger als die obersten. Ihre convere Fläche ist der senkrechten Platte, ihre concave der Kinnbackenhöhle zugewandt. Der unstere Rand, welcher den mittleren Nasengang deckt, ist nach außen umsgebogen und sehr locker, voller Löcherchen und Vertiefungen.

Die Masse des Siebbeins ist größtentheils dicht, nur an den Musscheln locker. Es versteht sich nämlich dieses von den Knochenplättchen,

<sup>1)</sup> Reinigers Diss., in Halleri Disp. anatom. select. IV. p. 24.

<sup>2)</sup> Morgagni, adversar, anat. VI. p. 244. Tab. II. Fig. 3.

<sup>3)</sup> Santorini, obss. anat. p. 89.

ohne auf bas ganze Siebbein und die großen Zellen Rucksicht zu nehmen. Denn wenn das geschähe, so wurde man die Seitentheile des Siebbeins die lockersten Anochen bes Körpers nennen muffen.

Die Verbindungen des Siebbeins sind sehr mannigfaltig:

1. Die vordere Fläche des Hahnenkammes verbindet sich mit der Mitte der Incisura ethmoidalis des Stirnbeins durch eine Rath, und ber vorbere Rand der senkrechten Platte mit dem bintern Rande der Spina nasalis deffelben Knochens burch eine Anlage. Das Labnrinth auf jeder Seite wird durch das Stirnbein gebeckt, indem sich jeder Seitenrand der Lamina cribrosa mit dem nach der Schädelhöhle zu gekehrten oberen Rande, die Dapierplatte aber sich mit dem nach der Augenhöhle zu gekehrten Rande der Pars orbitalis des Stirnbeins verbindet.

2. Mit den innern Rändern ber Nasenbeine verbindet fich der vordere Rand

der senkrechten Platte.

3. Mit ben Thranenbeinen, und zwar bem hintern Rande derfelben, ift der vordere Rand der Seitentafel durch eine Nath ober Anlage verbunden. Auch

deckt dieses Beinchen von außen die vordern Zellen.

4. Mit dem innern Rande der Augenhöhlenfläche des obern Rinnbackens beine tritt ber untere Rand ber Seitentafel in einer Rath gusammen ; die vom untern Rande der Seitentafel schräg einwärts ablaufende Fläche legt fich an den obern mittlern Theil der Naseufläche des obern Rinnbackenbeins, und die innere Fläche des Nasenfortsates jenes Knochens deckt die vordern Bellen des Siebbeins.

5. Der hintere Theil des untern Randes und der untere des hintern Randes der Seitentafel, ist mehr oder weniger mit der Pars orbitalis des Gau: menbeins in einer Nath verbunden, und derfelbe Theil des Gaumenbeins

dect die hintern Bellen des Siebbeins.

6. Der hintere Rand der Siebplatte verbindet sich mit dem mittleren Theile des vorderen Randes der kleinen Flügel des Reilbeins durch eine kleine Nath; der hintere Rand der senkrechten Platte tritt mit dem vordern Rande des Reilbeinsschnabels zusammen; und die Reilbeinshörner, welche die Soblen des Reilbeins decken, sind mit dem hintern und untern Ende des Labyrinths auf jeder Seite unmittelbar oder durch eine Unlage verbunden. berdem verbindet sich auch der obere Theil des hintern Randes der Seitentafel mehr ober weniger mit dem Seitenrande ber vordern Fläche des Reilbeins in einer Nath, und bisweilen bedt der Körper bes Keilbeins die hinteren Bellen des Siebbeins.

7. Der untere hintere Rand der Lamina perpendicularis ist mit dem obern Theile des vordern Randes der Pflugschar durch eine Anlage verbunden;

8. gemeiniglich findet eine solche Berbindung auch zwischen dem Saken des Siebbeins und dem untern Muschelbeine flatt.

Außerdem liegt an dem untern Rande der senkrechten Platte der hintere

obere Rand der knorpligen Scheidewand der Nase.

Das Siebbein fangt erst um die Mitte der Schwangerschaft an zu verknödern, zuerst die Papierplatten und bald darauf die Muscheln. Erst 1/2 Jahr bis 1 Jahr nach der Geburt beginnt, nach Beclard, die Berknöcherung der Crista galli, die sich dann auch bald auf die Lamina cribrosa und auf die Lamina perpendicularis fortsett. Erst im 2ten ober im 3ten Jahre ift die Siebplatte, nach Maner, vollkommen verknöchert; und auch zu dieser Zeit erst vereinigen sich die 3 Stücke des Siebbeins, die beiden Labyrinthe mit dem aus der Siebplatte und der Lamina perpendicularis bestehenden Mittelstücke zu einem einzigen Knochen. Aber die Lamina perpendicularis bleibt bis zur Zeit, wo die Geschlechtsreife eintritt, sehr klein, und der vordere Theil der Nasenscheidemand bleibt das ganze Les ben hindurch knorplig.

<sup>1)</sup> Conr. Victor. Schneider, de osse cribriformi et sensu ae organo edoratus etc. Viteb. 1655. 12.

# 94 Obertiefer, os maxillare superius. Deffen Fortsätze.

untern Rande des Thränen beins durch eine Anlage verbunden; der Mamulus lacrymalis legt sich in die kleine Vertiefung neben dem Winkel des innern und vordern Randes, und der vordere Rand des Thränenbeins an den hintern Rand des Nasenfortsaßes, so daß beide zusammen die Thrünenrinne bilden.

4. Der obere Theil des vordern Randes des Masenfortsages ift mit dem außte

ren Rande des Nasen beins durch eine Anlage verbunden.

5. An die untere Querlinie des Nasensortsates legt sich das vordere Ende tes untern Muschelbeins, und ist, wie die mittlere Muschel, durch die Nassenhaut mit diesem Fortsate verbunden. Auch legt sich der Processus maxillaris desselben an den untern Rand der Deffnung des Sinus maxillaris, und der Processus lacrymalis an die Hervorragungen, welche an der Nassenssähe die Rinne für den Thränencanal bilden, so daß der untere Theil des Thränencanals durch den Processus lacrymalis des Muschelbeins geschlossen wird.

6. Die beiden obern Kinnbackenbeinen gemeine Crista nasalis ist mit dem un tern Rande des Pflugscharbeins durch eine Unlage verbunden.

7. Mit dem hintern Rande des Gaumenfortsases ist der vordere Rand hintern palatina des Gaumenbeins durch eine Art von Nath, und mit dem hintern untern Theile der Nasenstäche ist die vordere Fläche des Processus pyramidalis desselben durch eine Anlage verbunden. Der Processus nasalis desselben Knochens legt sich an den höher liegenden hintern Theil der Nasenstäche, und deckt einen Theil der Dessnung des Sinus maxillaris. Der Processus orbitalis des Gaumenbeins liegt über der Dessnung des Sinus maxillaris an dem hintern Theile der Nasenstäche, und bildet dadurch auf der Augenhöhlenstäche eine Nath.

8. Die rauhe ober obere Fläche bes Jochfortsages ift mit der untern Fläche it

Jochbeins in einer Nath verbunden.

9. Beide obere Kinnbackenbeine stoßen mit den breiten inneren Rander der Gaumenfortsäße an einander, und verbinden sich mit einander durch eine Art von Nath.

10. In den Bahnhöhlen fteden die oberen Bahne.

Und überdem verbinden sich mit dem unteren Theile des innern Randes an Nasenfortsage die Seitenknorpel der Nase.

#### Entwickelung der Oberkieferbeine.

Der Oberkieserknochen ist einer von den Knochen, welche am frühesten ist verknöchern anfangen, und die Verknöcherung nimmt einen so raschen Fortamischaft man darüber, wie der Knochen allmählig aus einzelnen Stücken entsteht schwer Beobachtungen anstellen kann. Bertin ih sah ihn aus einem vordern und einem hintern Stücke zusammengesest; Portal der dei einem Imponatiichen Fortze aus I Stücken; und Meckel auch aus I Stücken. Nach Beclard ist schon keinem 30 Tage alten Embryo ein bogenförmiges Knochenstück am Jahnsortiuke ausgebildet. Bei kleinen Embryonen sind die Foramina incisiva außerordentlich greis.

Bei dem reisen Embryo besteht zwar der Anochen aus einem einzige Stücke; aber der Körper desselben ist von oben nach unten ungleich kürzer, und daher der Nasensortsat nach Verhältniß ungleich länger. Von dem Sinus maxillaris ist nur eine geringe Spur vorhanden, und die Zahnhöhlen sind an dem stumpsen Rande des Processus alveolaris noch nicht geöffnet, wiewohl die kleine Höhlen, welche die Keime der Zähnchen enthalten, in dem reisen Embryo sie schon deutlich zeigen. Im hohen Alter, wenn die Zähne ansgesalen sind, erschließt der sortwährende Ansab der Anochenmaterie die Zahnhöhlen wieder, und es entsteht ein kumpser Rand, der durch das Kauen nach und nach verkürzt und endlich sast ganz abgeschlissen wird.

Bei andern Säugethieren, wenigstens bei den allermeisten, liegt zwischen de beiden obern Rinnbackenbeinen ein 3wisch entieferknochen, os intermaxiller

<sup>1)</sup> Bertin, Osteol. Tom. II. p. 489. Siehe Beolard, in Meckels Archive, VL pag. 432.

<sup>2)</sup> Portal, in seinen Anmerkungen in Lieutauds Zergliederungskunst, and dem frank-Leipzig, 1782. 8. p. 252

ves großen Flügels die Fissura orbitalis inferior. Der äußere unsehene Rand gehört zum Processus zygomaticus, und verbindet sich durch eine Anlage mit dem innern obern Rande des Jochbeins.

In der Rabe des hintern Randes dieser Fläche sängt ein Canal, canalis infraorditalis, an, welcher unter der Augenhöhlenplatte nach vorn hinabsteigt, und sich an der vordern Fläche des Anochens unter dem Margo infraorditalis diffnet. Nach hinten ist ein größerer oder kleinerer Theil, disweilen der größte Theil desselben, nach oden ossen ossen und also nur eine Rinne, die jedoch dadurch zu einem Canale wird, daß sie von der Anochenhaut der Augenhöhle überzogen wird. Durch diesen Canal gehen die Arteria und Vena infraorditalis, und der Nerve gleichen Namens, zum Gesichte hervor. Auch gehen einer oder mehrere kleine Canale aus diesem in dem Anochen hinab, in welchen Nervensäden von innen sich zu den odern Ichmen begeben. Bisweisen ist in der vordern Gegend dieses Canals über demselben die Spur einer Nath, sutura infraorditalis, die nicht an allen Köpsen einerlei Richtung hat.

Die außere Flache bes Körpers ist uneben und vorn nach hinten Ihr vorberer Theil stößt oben in bem Margo infraorbitalis mit ber obern Flache zusammen. Etwas weiter nach unten liegt bie schon erwähnte schräg nach unten gewandte vordere Deffnung bes Canalis infraorbitalis, und unter dieser eine Grube, sovea maxillaris, aus welcher der Aufhebemuskel des Mundwinkels entspringt. Geitentheil dieser Mäche geht unter dem Processus zygomaticus nach hinten hin, und ist von oben nach unten concav. Der hintere Theil biefer Fläche, oder die hintere Fläche, ragt etwas gewölbt und uneben 1946 hinten hervor, tuberositas ossis maxillaris; hat nach oben eine sache von innen nach außen gehende Rinne, die in den Canalis infraorbitalis fortgeht; und nach unten ein kleines Loch, welches in eine schmale Rinne am Sinus maxillaris führt, für die Arteria die Vena und den Nervus alveolaris superior, an dessen Stelle oft mehrere kleinere &b= der vorhanden find. Der obere Theil der hintern Fläche bildet mit den bothem bes Processus pterygoideus bie Fissura sphenomaxillaris.

Auf der innern Flache, supersicies nasalis, des Körpers, sieht man die weite Dessnung des Sinus maxillaris von dunnen Knochens platten umgeben, die auf jeder Seite einen Theil der Seitenwand der Rasendoble bilden. Bor der Dessnung des Sinus maxillaris ist ein kleines Plattchen einwarts gedogen und hervorragend, welches zur Bildung des Thränencanals etwas beiträgt, und mit dem sich der Processus lacrymalis der untern Muschel, auch der des Processus nasalis des Thränenbeins verbindet. Hinter der Dessnung des Sinus maxillaris sieht man eine Rinne, welche schräg von oben nach unten, und twas von hinten nach vorn geht. Diese bildet mit einer nebenliegens den im Saumenbeine den obern Theil des Canalis pterygopalatinus.

Hinter und unter berselben ist eine rauhe oben zugespitzte Alache, die sich mit dem Processus pyramidalis des Gaumenbeins durch eine Anlage verbindet, und ganz oben hinter der Oeffnung des Sinus ist eine anden weniger rauhe Fläche, an welche sich der Processus orbitalis des Gausmenbeins legt. Vor dieser ist, mit ihr zusammenhängend, eine nach innen abhängige Fläche, an die sich die untere Fläche des Seitentheils am Siebbeine legt. In einigen Fällen ist auch eine kleine Zelle neben derselben vorhanden, welche die hintere Zelle des Siebbeins vergrößert.

Der ganze Körper des Knochens ist ausgehöhlt, und enthält die sehr geräumige Kinnbackenhöhle, sinus maxillaris, antrum Highmori<sup>1</sup>), in welcher nach außen zu einige vorsiehende Knochenplättchen kleine Nebenfächer abtheilen. Ihr dunner Boden liegt über den Baden: zähnen, so daß diese mit ihren Wurzeln an denselben stoßen. Die weite Dessnung derselben, welche man auf der innern Fläche sieht, wird in den natürlichen Berbindung durch den Rasentheil des Gaumenbeins, den Herden des anliegenden Siebbeins, und die untere Muschel, welche mit dem Processus maxillaris am untern Rande der Dessnung anliegt, so werengert, daß nur eine kleine rundliche Dessnung, die disweilen doppelt ist, in dem mittleren Nasengange übrig bleibt.

Die 3 bunnen Knochenplatten, welche diese Höhle umgeben, und an benen sich jene Flächen besinden, kann man hiernach die Augen: höhlenplatte, lamina orditalis, die Sesichtsplatte, sacialis, und die Nasenplatte, nasalis, benennen.

Bon dem bisher beschriebenen Körper des Knochens gehen 4 Fort: sätze aus, welche zwar unmittelbar mit ihm zusamenhängen, doch abei sich besser besonders betrachten lassen.

1. Der Rasen = oder Stirnsortsatz, processus nasalis strontalis, steigt vorn zwischen der Augenhöhle und der Nase gerade ger gen die Stirne hinauf, und liegt zwischen dem Thränen = und Nasen: beine. Von der Gestalt dieses Fortsates hängt sehr die Bildung der Nase, mithin ein wichtiger Theil der Gesichtsbildung ab. Seine nach vorn und zugleich etwas nach außen gewandte Fläche hängt unten wo sie breiter ist, mit der äußern Fläche des Körpers zusammen, und krümmt sich, indem sie von unten hinaus steigt, mehr oder weniger rück wärts. Neben dem Planum orditale ist sie in der Quere concav; weister nach oden wird sie durch einen erhabenen Rücken in 2 Theile getheilt, welcher nach unten in einen erhabenen glatten Kand übergeht, und sich da, wo er in den vordern Kand der Augenhöhlenplatte fortgeht, mit dem

<sup>2)</sup> Rath. Sighmor hat diese Soble nicht entdeckt, sondern nur in f. diaguis. inal.
c. h. über die Kranfheiten ihrer Bande Gutes und Reues geschrieben. Git net schon vor ihm bekannt.

haken bes Ahranenbeins, wenn basselbe so weit hervorragt, verbindet. Unter mehreren kleinen Löchern für Ernährungsgefäßchen, die man gemeiniglich auf dieser Fläche wahrnimmt, ist bisweilen ein größeres, welches einen kleinen Af von der Arteria carotis facialis in die innere Rase führt.

Die nach hinten und zugleich nach innen gewandte Fläche bes Rasensortsages ist uneben und oben rauh; nach unten wird sie ebener und glatter, und geht in die innere des Körpers über. Man sieht auf ihr 2 raube Linien, welche horizontal von vorn nach hinten gehen. Un die untere stärkere berfelben legt sich der vordere Abeil der untern Du= schel, an die obere schwächere der vordere Theil der mittlern Muschel. Der oberste hintere Theil bieser Flache bedt die vordern Siebbeinszellen.

Der vordere außerhalb ber Augenhöhle gelegene Rand bieses Fortsates besteht aus 2 Theilen. Der obere Theil ist rauh, und ver= bindet sich durch eine Anlage mit dem außern Rande des Rasenbeins. Der untere Theil weicht von jenem unter einem flumpfen Winkel nach außen ab, und krummt sich so nach unten hinab, daß er bis auf den Processus palatinus und bis zur Crista nasalis sortgeht. Er ist oben schaff, unten abgerundet, und mit keinem Anochen verbunden. An ihm liegen die Seitenknorpel der Nase, und er bildet den größten Theil der when Resenossinung, apertura pirisormis.

Das obere Ende dieses Fortsates ift stumpf und zackig, und ver= bindet sich durch eine Nath mit dem Processus nasalis des Stirnbeins.

Der hintere Rand geht von diesem oberen Ende nach unten, ein wenig auswärts in die Nase hinab, so daß an der hintern Seite dieses Processus ein Anochenplattchen, crista lacrymalis, in berselben Rich= tung nach hinten in der Nasenhöhle hervorsteht, und dadurch oben einen Theil zur Bildung der Fossa, unten zur Bildung des Canalis lacrymalis beiträgt, in den jene Fossa übergeht. An den obern Theil die= 168 Randes legt sich der vordere Rand des Thränenbeins, an den untern bet vordere Rand des Processus lacrymalis der untern Muschel.

Der Theil des Canalis lacrymalis, welchen dieser Knochen bildet, ist an sich wir eine Rinne, wird aber in der Verbindung mit der Rinne des Thränenbeins und dem Processus lacrymalis der Concha insima zu dem Canalis lacrymalis gemacht, in welchem der häutige Ductus siegt. Im Zusammenhange wird sowohl die Fossa als der Canalis lacrymalis erst unten beschrieben werden.

2. Der Joch = ober Backenfortsat, processus zygomaticus 5. malaris, ragt von dem obern und Seitentheile der außern Flache bie= ki Knochens nach außen hervor. Er ist dick, oben viel breiter, als un= em, und hohl, weil der Sinus maxillaris dis in ihn sich hinein erstreckt. Eeine vordere und hintere Flachen sind glatt; nach unten, wo beide Fla= den zusammenkommen, ist er abgerundet und concav. Oncove Flache bildet einen Theil der Fossa zygomatica, in welcher der Margo temporalis liegt; seine vordere trägt durch ihre Abweichung von bit vordern Fläche des Körpers etwas zur Bildung der Fovea maxillaris bei. Die obere Fläche besselben, welche sich schräg nach außen hinab erstreckt, ist sehr uneben und zackig, und verbindet ihn mit der innern Fläche des Jochbeins durch eine Nath, die vom Margo infraorditalis schräg auswärts herabgeht.

3. Der Bahnfortsat, processus alveolaris s. dentalis, ragi von dem Anochen nach unten hervor. Er krummt sich wie die außen Flache bes Körpers von der Mitte des Gesichts, in welcher er mit dem Bahnfortsate des Kinnbackenbeins der andern Seite in einer Anlage zu: fammenftogt, bis nach hinten gum Boder bin. Seine außere glace ist conver, und hat even so viel Erhabenheiten, juga alveolaria, all Bahnhöhlen in ihm enthalten find. Nach vorn au den Schneides und Auges gabuen find diese Erhabenheiten stärker, als nach hinten an ben Backengabnen Un diese außere Flache ist nach hinten der Margo buccinator befestigt. Die in, nere ist concav sowohl in der Quere, als von oben nach unten, und get nach oben in die untere Fläche des Processus palatinus über. In der unteren sieht man die acht Zahnhöhlen, alveoli, welche diese Fortsat für die Bahne enthält. Es sind tiefe Gruben, welche wie bie Wurzeln der Bahne, für die sie gehören, gestaltet sind. Die beiden werde ren sind für die beiden Schneidezähne der Seite, an welcher der Anochen liegt; die daran liegende tiefere für den Augenzahn; und die 5 hinteren für die Backe zähne. Die Endigungen der Höhlen für den Iten und 4ten Backzahn sind gemei niglich zweifach ober breifach, bismeilen auch vierfach; die übrigen aber einfach, weil die Wurzeln der Bahne so beschaffen sind. In dem Grunde der Bahn, höhlen sieht man kleine Deffnungen für die Gesäße und Rerven ber Die außern und innern Banbe ber Zahnhöhlen find bunn, bie Zwischenwände bider und sehr pords.

An Negerschädeln sind der Bahnfortsat und die Vorderzähne etwas schälen vorwärts gerichtet. An Schädeln der Caucasischen Race hingegen stehen bickt

Fortsat und bie Borbergabne sentrechter.

4. Der Gaumenfortsat, processus palatinus, ist der vorden Theil der Grundlage des Gaumens, palatum, der als der Boden der Rasenhöhle diese von der Höhle des Mundes trennt. Er erstreckt sich all eine horizontal liegende Anochenplatte von dem untern Theile der inner Fläche des Knochens nach innen.

Seine obere glatte Flace, welche mit der innern des Körpers und des Rasenfortsates zusammenhängt, ist an den Seiten concav, indem sowohl nach außen, am Körper, als nach innen zu, da wo die Gan menfortsäte beider obern Kinnbackenbeine in der Mitte zusammenstoßerssich auswärts krümmt. Sie ist der vordere Theil der untern Fläche de Rasenhöhle, und ein Theil des untern Rasengangs, also, wie die ganzinnere Fläche der Rase, mit der Schleimhaut überzogen. Der inner breite Rand geht gerade von vorn nach hinten, ist sehr rauh, und midem gleichnamigen der andern Seite durch eine Rath, sutura platiniverbunden. Durch die Breite dieses Randes und die Krümmung de

obern Fläche nach oben entsteht eine Erhabenheit an bem innern Rande, welche, mit der gleichnamigen ber andern Seite verbunden, die Crista nasalis bilbet, beren spitige Bervorragung in bem Gesichte Spina nasalis anterior heißt. Diese Crista macht ben untersten Theil ber Nasenscheibewand aus, und ist mit dem untern Rande der Pflugschar verbunden.

Die untere Fläche des Gaumenfortsates, ein Theil der obern Aache des Mundes, ist nach den Seiten und nach vorn concav, in der Nitte gerader, und hat viele Erhabenheiten, Gruben und blinde Locher, in benen sich bie Druschen und kleinen Gefäße ber Haut bes Gaumens besestigen, welche biese Fläche überzieht. Nach hinten begrenzt biesen Fotist ein dunner rauher Rand, ber mit bem vorbern ber Pars palatina des Saumenbeins durch eine Art von Nath sich verbindet. Nach vorn geht dieser Fortsatz in den Zahnfortsatz über, und die geradlinige Anlage beiber obern Kinnhackenbeine, Die in ber Mitte bes Gesichts von dem Zwischenraume der beiden vordersten Schneidezähne zur Spina nasalis hinaufgeht, gehört sowohl biesem Fortsatze als jenem zu.

Auf der obern Flache dieses Fortsates, nach vorn zu, dicht an der Crista nasalis, ist ein Loch, welches schräg vorwärts und einwärts hinuntergehend ihn durchbohrt, und indem es auf der untern Fläche wie= der zum Vorschein kommt, mit dem gleichnamigen von der andern Seite in einziges größeres zusammentritt, welches beiben obern Kinnbacken= beinen gemein ift. Man nennt es bas vordere Gaumenloch, foramen palatinum anterius s. foramen incisivum, weil es hinter ben Schneibezähnen liegt. Es läßt die Arterias palatinas anteriores durch, auch Bellgewebe, das die Haut der Rase mit der des Gaumens verbindet. Wor demselben sind 2 kleine Canale für die Nervi nasopalatini; ein vorderer für den linken, und ein hinterer für den rechten.

Un den Negerschädeln sind die untern Theile ber obern Kinnbackenbeine stärter vorgerückt, daher auch die Gaumenfortsäse länger; der Nasenausschnitt wei-ter, und daher eben diese Fortsäse auch breiter.

Die Masse dieses Knochens ist größtentheils bicht. Weil aber der Körper desselben hohl ist, und die 3 dichten Knochentafeln, welche seine Höhlung umgeben, bunn sind, so ist dessenungeachtet der Anochen nach Benhaltniß seiner Größe sehr leicht. Auch die den hohlen Jochfortsatz bildenden Platten sind bunn. In den übrigen Fortsätzen ist inwendig stwas lockere Masse.

Die Verbindungen dieses Knochens find, wie aus dem bisher Gesagten erhellet, sehr mannigfaltig:

1. Das zackige Ende des Nasenfortsates verbindet sich mit dem Nasenfortsate des Stirnbeins durch eine Nath.

<sup>2.</sup> Der mittlere Theil bes innern Randes der Augenhöhlenplatte ist mit dem untern Rande der Seitentafel am Siebbeine durch eine Rath verbunden, und der oberste hintere Theil der innern Fläche des Nasensortsases liegt an den vordern Zellen desselben. Auch legt sich das vordere Ende der mittleren Muschel an die obere Querlinie auf der innern Fläche des Nasensortsases. 3. Der vordere Theil des innern Randes der Angenhöhlenplatte ist mit dem

# 94 Dberkiefer, os maxillare superius. Deffen Fortsäte.

untern Rande des Thränenbeins durch eine Anlage verbunden; der Hamulus lacrymalis legt sich in die kleine Bertiefung neben dem Winkel des innern und vordern Randes, und der vordere Rand des Thränenbeins an den hintern Rand des Nasenfortsapes, so daß beide zusammen die Thränenrinne bilden.

4. Der obere Theil des vordern Randes des Nasenfortsages ift mit dem auße

ren Rande des Nasenbeins durch eine Unlage verbunden.

5. Un die untere Querlinie des Nasensortsates legt sich das vordere Ende des untern Muschelbeins, und ist, wie die mittlere Muschel, durch die Nassenhaut mit diesem Fortsate verbunden. Auch legt sich der Processus maxillaris desselben an den untern Rand der Dessengen, des Sinus maxillaris, und der Processus lacrymalis an die Hervorragungen, welche an der Nassenssähenstäche die Rinne für den Thränencanal bilden, so daß der untere Theil des Thränencanals durch den Processus lacrymalis des Muschelbeins gesschlossen wird.

6. Die beiden obern Rinnbackenbeinen gemeine Crista masalis ift mit dem un:

tern Rande des Pflugscharbeins durch eine Anlage verbunden.

7. Mit dem hintern Rande des Gaumenfortsates ist der vordere Rand der Pars palatina des Gaumenbeins durch eine Art von Nath, und mit dem hintern untern Theile der Nasenstäche ist die vordere Fläche des Processus pyramidalis desselben durch eine Anlage verbunden. Der Processus nasalis desselben Knochens legt sich an den höher liegenden hintern Theil der Nasenstäche, und deckt einen Theil der Deffnung des Sinus maxillaris. Der Processus orbitalis des Gaumenbeins liegt über der Deffnung des Sinus maxillaris an dem hintern Theile der Nasenstäde, und bildet dadurch auf der Augenhöhlenstäche eine Nath.

8. Die rauhe oder obere Fläche bes Jochfortsages ift mit der untern Fläche bes

Joch beine in einer Rath verbunden.

9. Beide obere Rinnbackenbeine stoßen mit den breiten inneren Rändern der Gaumenfortsätze an einander, und verbinden sich mit einander durch eine Art von Nath.

10. In den Bahnhöhlen steeten die oberen Bahne.

Und überdem verbinden sich mit dem unteren Theile des innern Randes an Rasenfortsate die Seitenknorpel der Nase.

#### Entwickelung ber Oberkieferbeine.

Der Oberkieferknochen ist einer von den Knochen, welche am frühesten zu verknöchern ansangen, und die Verknöcherung nimmt einen so raschen Fortgang, daß man darüber, wie der Knochen allmählig aus einzelnen Stücken entsteht, schwer Bevbachtungen anstellen kann. Bertin 1) sah ihn aus einem vordern und einem hintern Stücke zusammengesett; Portal 2) bei einem I monatlichen Fötus aus 3 Stücken; und Meckel auch aus 3 Stücken. Nach Beclard ist schon bei einem 30 Tage alten Embryo ein bogenförmiges Knocheustück am Jahnfortsasc ausgebildet. Bei kleinen Embryonen sind die Foramina incisiva außerordentlich groß.

Bei dem reifen Embryo besteht zwar der Anochen aus einem einzigen Stücke; aber der Körper desselben ist von oben nach unten ungleich kürzer, und daher der Nasenfortsat nach Verhältniß ungleich länger. Von dem Sinus maxillaris ist nur eine geringe Spur vorhanden, und die Zahnhöhlen sind an dem stumpsen Rande des Processus alveolaris noch nicht geössnet, wiewohl die kleinen Höhlen, welche die Keime der Zähnchen enthalten, in dem reisen Embryo sich schon deutlich zeigen. Im hohen Alter, wenn die Zähne ansgefallen sind, verschließt der fortwährende Ansatz der Anochenmaterie die Zahnhöhlen wieder, und es entsteht ein kumpser Rand, der durch das Kauen nach und nach verkürzt und endlich sast ganz abgeschlissen wird.

Bei andern Säugethieren, wenigstens bei ben allermeisten, liegt zwischen ben beiben obern Kinnbackenbeinen ein Swisch entieferknochen, os intermaxillare,

<sup>1)</sup> Bertin, Osteol. Tom. II. p. 489. Siehe Beclard, in Meckels Archive, VI. pag. 432.

<sup>2)</sup> Portal, in seinen Anmerkungen in Lieutauds Zergliederungskunst, aus dem Frank-Leipzig, 1782. 8. p. 252

tas auch einige incisivum nennen, weil bei den Thieren, welche in der obern Rinnbacke Schneidezahne haben, diese in bemselben figen. Die meiften haben bieser Knochen 2, bei andern ist 1 solcher unpaarer Anochen vorhanden; so baß bei einigen 3, bei andern 2 Gaumennathe ba find. Bei dem gebornen Menschen ift fein folches Os intermaxillare da, deun die beiden obern Kinnbackenbeine liegen unmittelbar an einander, und es findet fich daher nur eine Gaumennath. Doch fieht man oft an jungen Kinderschädeln auf jeder Seite der Gaumennath eine Ripe, sutura incisiva, welche von der Scheidemand zwischen dem Augenzahne und dem 2ten Schneidezahne zum Foramen incisivum bogenförmig hingeht, mit junehmendem Alter gemeiniglich bald vermächst, boch bieweilen eine Spur juruck. läßt. An ganz jungen Schabeln von Kindern aus dem 3ten, 4ten Monate der Schwangerschaft kann man zuweilen auch an der vordern Fläche des Knochens eine jum Rasenfortsage hinaufgehende Rige mahrnehmen, welche bas Stud, in dem die Schneidegahne figen, pollends von dem übrigen scheidet. Die Anatomen find indeffen darüber, ob zu einer gewissen Periode auch bei dem regelmäßig gebildeten menschlichen Embryo ein durch Nathe getrennter Intermaxillarknochen vorkomme, nicht gleicher Meinung. Was die Geschichte der hieraber gemachten

Untersuchungen betrifft, so ist folgendes zu bemerken:

Schon Spigeling 1) scheint bei dem menschlichen Fotus den Intermaxillar, knochen beobachtet zu haben, indem er sagt: duae sunt aliae (suturae) in utraque parte, quae ad utrumque canium dentem a medio termino sexti ossis maxillae superioris procedunt, ut hac ratione palatum ex sex ossibus constitutum esse videatur. Wie Rudolphi 2) anführt, findet man auch eine Andeutung bavon, daß Resbitt") den Intermaxillarknochen beim menschlichen Embryo getannt habe. Dann hat Gothe schon 1786 auf diesen Gegenstand aufmertsam gemacht. Auch J. H. Authenrieth 1) und J. F. Medel 5) haben bavon gehandelt. Rubolphi giebt an, bag die Knochenstucke, welche bem Swischenkieferknochen zu vergleichen find, bei dem menschlichen Embryo zuweilen bis zum 4ten Monate getrennt blieben. Senff bagegen konnte nie einen Intermarils lartnochen finden, und M. J. Weber 7), der die schone Sammlung von Fotussteletten, die dem Professor Sla in Prag gehört, und andere Fotus von 2, 3, 31/2 und 4 Monaten untersuchte, tonnte teine beutliche Spur des Worhandenseins eines Intermarillarknochens bei Embryonen, die keine doppelte Sasenscharte hat: ten, finden. Bei einem Fotus aber, bei welchem eine doppelte Sasenscharte ba war, wurde von ihm der Intermarillarknochen deutlich unterschieden. — Nach Rudolphi sist immer nur 1 Schneidezahn in einem solchen Os intermaxillare des menschlichen Fötus. Bei einem Fötus mit doppelter Hasenscharte will indes ien DR. J. Weber zwar im linken Os intermaxillare 1 Schneidezahn, im rechten aber 1 Schneidezahn und 1 Ectzahn gefunden haben. M. J. Weber bebauptete angleich, daß, wenn man den Schädel von einem 1 bis 2 Jahre alten Kinde in verdunnte Salpetersäure lege, das Os intermaxillare sich fast von selbst, and ohne daß man die Trennung sehr zu unterstüßen braucht, trenne.

5) Robert Nesbitts Osteogenie; aus dem Englischen übersett. Altenburg, 1752.

5, Joh. Frid. Meckel, Handbuch der pathologischen Anatomic. B. I. Leipzig, 1812. 8. p. 255.

<sup>1)</sup> Spigelius, de formato soetu. Francofurti, 1651. p. 55.

<sup>2)</sup> Rudolphi. Giehe mehrere literarische Nachweisungen über das Borkommen eines Intermarillarknochens bei dem menschlichen Embryo, in deffen Grundrisse der Physiologie. B. I. p. 30.

<sup>4)</sup> Joh. Heinr. Frid. Autenrieth, Supplementa ad historiam embryonis humani, Tubingae, 1797. 4. p. 66.

b) Car. Frid. Senff, nonnulla de incremento ossium embryonum in primis graviditatis mensibus. Halae, 1801. 4. p. 36.

<sup>7)</sup> M. J. Weber, in Frorieps Notizen. Jahrgang 1820, Januar. p. 281. 3) Ueber die Berschiedenheit des Jutermaxillarknochens bei verschiedenen Thieren siehe Gotthelf Fischer, über die verschiedene Form des Intermaxillarknochens in verschiedenen Thieren. Leipzig, 1800. 8.

## Die Gaumenbeine.

Die Saumenbeine, ossa palatina, bilden den hintersten Theil der Seitenwand und des Bodens der Nasenhöhle, und liegen hinter den obern Kinnbackenbeinen, und vor den Processidus pterygoideis des Keilbeins. Die meisten ihrer Theile sind sehr fest mit dem obern Kinnsbackenbeine verbunden.

Ein Theil des Knochens liegt wie der Gaumenfortsatz des obem Kinnbackendeins horizontal, und von dem äußern hintern Winkel desselben ragt nach hinten der Processus pyramicalis hinaus; der andere macht mit dem horizontal liegenden Theile einen rechten Winkel, und steigt an der innern Fläche des obern Kinnbackendeins und des Processus pterygoideus des Keilbeins senkrecht hinauf.

Der horizontale ober Gaumentheil, pars horizontalis s. palatina, ist eine dunne Knochenplatte, macht auf jeder Seite ben hintem Theil des knochernen Gaumens aus, und hat dem ganzen Anochen ben Namen verschafft, ungeachtet er kleiner ist als der senkrechte Thil. Er liegt unmittelbar hinter bem Gaumenfortsate bes obern Kinnbaden: Sein innerer gerabe von vorn nach hinten gehender Rand if breit und rauh, und verbindet sich mit bemselben Rande des Gaumen: beins auf ber andern Seite mittelst einer Nath. An ihm ragt auf: warts eine schmale Erhabenheit hervor, die mit derselben von der andem Seite die Crista nasalis der Gaumenbeine bildet, welche die hinten Fortsetzung der Crista nasalis ber obern Kinnbackenbeine ift, und sich mit dem hintern Theile des untern Randes der Pflugschar verbindet. Rach hinten ragt diese Crista nasalis hervor, und so entsteht die Spina nasalis posterior. Der hintere Rand ist glatt, scharf, concav und mit keinem Anochen verbunden; an ihm vereinigen fich die innere Haut der Rase, und die innere des Mundes, nämlich die Gaumenhaut, und bilden den Gaumenvorhang, der von diesen hinteren Rändern in den Rachen hinabhangt. Der vordere Rand ist meist gerade und rauh, bisweilen nach unten schief abgeschnitten. Er verbindet sich mit dem hintern Rande bes Gaumenfortsates am obern Kinnbackenbeine durch eine Art von Nath. Rad außen hangt dieser Theil mit bem senkrechten Theile zusammen.

Die obere Fläche dieser Platte ist die hintere Fortsetzung der obern des Gaumenfortsatzes am obern Kinnbackenbeine, und, wie diese, glatt. Sie ist an den Selten concav, indem sie sowohl nach außen, an der innern Fläche des senkrechten Theiles, als nach innen, an der Crista nasalis, sich auswärts krummt. Sie ist der hintere Theil der unstern Fläche der Nasenhöhle auf ihrer Seite, und ein Theil des untern Nasengangs, mithin, wie die ganze innere Fläche der Nase, mit der Schleimhaut überzogen.

Gaumenbein, os palatinum. Dessen Pyramidenfortsat. 97

Die untere Fläche berselben, die den hinteren Theil der oberen Fläche des Mundes bildet, ist etwas uneben, doch weniger als die gleiche namige des Processus palatinus, deren Fortsehung sie ist, und mit der Haut des Saumens überzogen, die nach hinten in den Saumenvorhang übergeht. Nach außen steigt diese Fläche conver zur äußern Fläche des senkrechten Theiles hinauf.

Das Gewölbe des Gaumens ift an Negerschädeln ausgedehnter und langer, und die untere Fläche desselben ist rauher. Die Verbindung des Gaumentheiles am Gaumenbeine mit dem Gaumenfortsaße am obern Kinnbackenbeine ist mehr Nath als Harmonie 1).

Der pyramidenförmige Fortsat, processus pyramidalis, geht von dem hintern außern Winkel der Pars palatina dieses Knochens nach außen und hinten hinab. Er hat ungefähr die Gestalt einer Zecksgen Pyramide, deren Grundsläche, die sich mit dem Gaumentheile und dem aussteigenden Theile des Gaumenbeins vereinigt, nach vorn und innen, und deren Spite nach hinten und außen gewandt ist. Die untere Fläche desselben ist glatt, und hat gemeiniglich ein Loch, welches die Dessnung des Canalis pterygo-palatinus posterior ist, und bisweilen kleinere neben sich.

Die hintere Fläche bieses Fortsatzes ist uneben, und burch eine in der Mitte von oben nach unten herabgehende Erhabenheit; crista, in 2 Theile getheilt. Der äußere Theil ist größtentheils rauh, und mit dem vordern rauhen Rande der Ala externa des Processus pterygoidens, der innere Theil ist mit dem vordern rauhen Rande der Ala interna desselben verbunden.

Die äußere Fläche ist ebenfalls größtentheils uneben und rauh, und mit einer andern rauhen Fläche auf der innern Fläche des obern Kinnbackenbeins durch eine Anlage verbunden, so daß nur ein kleiner glatter Theil nach hinten zu von dieser Verbindung frei bleibt, der in dem Zusammenhange der Knochen von der hintern Fläche des obern Kinnbackenbeins nach hinten hervorragt.

Bwischen der außern Flache des Processus pyramidalis und dem aussleigenden Theile des Gaumenbeins liegt eine Rinne, sossa pterygo-palatina, welche schräg von hinten nach vorn herabsteigt, und je weiter sie nach unten hinabgeht, desto tieser wird. Durch das Zusams mentreten dieser Rinne und einer anliegenden slacheren an der innern Fläche des obern Kinnbackenbeins entsteht der Canalis pterygo-palatinus anterior ober maior, welcher aus der Fossa pterygo-palatina berabgeht, sich auf der untern Fläche des Gaumens vor der obengenannsten Crista disnet, und dem Ramus palatinus aus dem Nervus maten Crista disnet, und dem Ramus palatinus aus dem Nervus ma-

<sup>1)</sup> Commerring, vom Reger. 5. 24.

hilbebrandt, Angtomie. II.

Kildaris superior zum Durchgange bient. Oft geht unten von der äußern Fläche des Processus pyramidalis eine kleine Brücke zur äußern Fläche des aufsteigenden Theiles hinüber, so daß der untere Theil des Canals dem Gaumenbeine allein, und die untere Deffnung desselben dem Gaumentheile des Gaumenbeins allein gehönt. Von dem untern Theile dieses Canals geht ein kleinerer Nebencanal, canalis pterygo-palatinus postekor, nach hinten herab, der sich auf der untern Fläche des Processus pyramidalis öffnet, und bisweilen ein 3ter (externus) nach außen herunter, dessen Deffnung zwischen dem Processus pyramidalis und der Bahnhöhle des hintersten Backenzahns liegt. (Bisweilen sind 2 kleinere hintere Canale statt eines da.) Durch die kleineren Canale gehen der Ramus minor posterior und der Ramus minimus exterior des Nervus pterygo-palatinus hergb.

Der senkrechte ober aufsteigen de Theil, pars perpendicularis s. adscendens, steigt von dem äußern Theile des Gaumentheils die zur Augenhöhle hinauf und besteht aus dunnen Knochenplatten, die in verschiedener Richtung liegen. Auf der innern Fläche desselben sieht man unten nahe an der odern Fläche des Gaumentheiles eine schmake Erhabenheit, linea transversa inserior, welche, von hinten nach vorn, mehr oder weniger auswärts geht, und weiter nach oden eine kürzen schwächere, linea transversa superior. An jene legt sich das hinten Ende der unteren Ruschel, an diese das der mittleren Ruschel an. Aus der äußern Fläche steigt eine lange Erhabenheit, crista longitudinalis, von unten nach oden hinauf, welche unten den Canalis pterygo-palatinus maior nach vorn begrenzt, oden an den Processus orditalis dieses Knochens stößt.

Das vordere Stud des senkrechten Theils ist eine dunne Knochensplatte, welche durch die Crista longitudinalis von dem Processus pyramidalis und dem hinteren Stude abgesondert wird, und einen Theil der Seitenwand der Nasenhöhle bildet. Vorn hat er einen Fortsat, processus nasalis, der start vorwärts hervorsteht, und sich an die innere Fläche des obern Kinnbackenbeins anlegt. Der Processus nasalis liegt auf diese Weise so an der Dessnung des Sinus maxillaris, daß er einen Theil derselben, nämlich den untern und hintern, zuschließt.

Mithin bildet dieser Theil einen Theil der Seitenwand der auf ders selben Seite liegenden Hälfte der Nasenhöhle.

Das hintere Stud des senkrechten Theiles des Gaumenbeins wird durch die Crista longitudinalis von der Pars nasalis abgesondert, und legt sich mit seiner außeren Fläche an die innere des Processus pterygoideus seiner Seite am Keilbeine an.

Dben theilt sich der ganze senkrechte Theil des Saumenbeins gemeisniglich in 2 Fortsätze. Der vordere von ihnen ist der Augenhöhlenstortsatz, der hintere der Keilbeinfortsatz. Zwischen beiden ist eine Luck, das Foramen spheno-palatinum.

Der Augenhöhlenfortsatz, processus orbitalis, ist aus mehreren unter verschiedenen Winkeln vereinigten Knochenplattchen zusammengesetzt, mithin vieledig, und übrigens von sehr unbeständiger Gestalt.

Seine obere glatte Fläche, superficies orbitalis, ist schräg nach oben und nach außen gewandt, und liegt zwischen der Seitentafel bes Siebbeins und bem Seitenrande der vordern Fläche bes Körpers bes Reilbeins. Sie legt fich mit einem zackigen Rande an den untern, auch oft mehr ober weniger an den hintern Rand ber Seitentafel bes Siebbeins, und mit einem andern zackigen Rande an den hintersten Theil des innern Randes an der Augenhöhlenplatte des obern Kinnbackenbeins, so daß sie, mit diesen Knochen durch Rathe verbunden, einen Theil der innern Fläche der Augenhöhle macht. Rach binten ift in den meisten Fällen ein kurzerer oder längerer zackiger Rand, ber fich mit dem Seitenrande der vordern Fläche des Körpers des Keilbeins burch eine Rath verbindet: und der außere etwas nach hinten gewandte glatte und abgerundete Rand, der sich mit keinem Anochen verbindet, sondern einen kleinen Theil der untern Spalte der Augenhöhle bildet.

Die innere vordere Flache, ethmoidalis, ift bisweilen so ausgehöhlt, daß sie die hintern Zellen des Siebbeins zuschließt und vergrobet. Die innere hintere Flache, sphenoidalis, legt sich gegen bie vordere und untere des Korpers des Keilbeins, ist nach innen mit den Keilbeinshörnern verbunden, und schließt oft einen Theil des Sinus sphenoidalis zu, indem sie selbst eine Belle bilbet, welche ihn vergrößert, und an einigen Schabeln besonders ansehnlich ift. Das nach innen geknde Knochenplattchen des Processus orbitalis ist der Superficies ethmoidalis und der sphenoidalis gemein, und scheidet sie von einan= der. Beide Flächen find glatt.

Die außere vordere Flace, maxillaris, ist zugleich etwas nach unten gewandt, indem sie nach hinten und innen zu der außern Fläche der Pars nasalis herabläuft. Sie legt sich an den obern und hintern Theil der innern Flache bes obern Kinnbackenbeins. Die außere bin= tere Flace ift glatt und liegt frei, indem sie einen Theil zur Bilbung der Fissura spheno-maxillaris ober pterygo-palatina beiträgt.

Der Reilbeinsortsat, processus sphenoideus, ist eine bunne saft horizontale Knochenplatte, welche weniger hoch emporragt als ber Processus orbitalis, und sich an den Körper des Keilbeins ober an bie Cornua sphenoidalia anlegt.

Mit ihren nach innen hervorragenden Knochenplatten tritt ber Processus sphenoidalis und orbitalis des Gaumenbeins zusammen, boch gemeiniglich ohne sich zu vereinigen, und beide bilden dadurch das er= winte unvollkommene Loch, foramen spheno-palatinum, welches die Vasa nasalia aus der Arteria und Vena maxillaris interna, und die Nervos naules aus bem Nervus maxillaris superior burchläßt. An einigen Schabeln sind 2 Foramina spheno-palatina vorhanden.

Buweilen ift die Superficies ethmoidalis bes Reilbeinfortsages nicht ausgehöhlt, oter sehlt fast gang, an andern sind andere Berschiedenheiten der Gestalt. In kiltenen Fallen fehlt der Processus orbitalis des Gaumenbeins, und das obere Kinnbackenbein hat an bem hintersten Theile bes innern Randes am Planum orbitale einen ausgehöhlten Fortsat, der zu den Siebbeinszellen und der Sohle des Reilbeins paßt. In diesen Fällen wird bas Reilbein mit dem obern Rinnbackenbeine verbunden.

100 Gaumenbein, os palatinum. Berbindung u. Entwickelung.

Die Masse dieses Knochens ift größtentheils bicht, nur im Processus pyramidalis, und in der Crista nasalis ift beträchtliche loden Subffang. Die Knochentafeln, aus benen ber Anochen besteht, find größtentheils sehr bunn und zerbrechlich.

Die Berbindungen bes Gaumenbeine find febr mannichfaltia:

1. Der vorbere Rand bes Gaumentheiles ift mit bem hintern bes Gammenfortjuges bes obern Kinnbadenbeins, und die angere Flache bes Processus pyramidalis mit der ranben Fläche an dem hintersten untern Theile der innern Glache bes obern Rinnbackenbeins durch eine Rath verbunden. Die aupere Glache bes vordern Stud's der Pars perpendicularis legt fich an ben hintern Theil ber Supervicies masalis des obern Kinnbackenbeins, und bie Superficies maxillaris des Processus orbitalis au den oberften hintern Theil der Superficies nasalis deficiben, fo defi der Margo maxillaris der Superbeies orbitalis mit dem hintersten Theile bes innern Randes der Superficies orbitalis am obern Kinnbadenbeine burch eine Rath verbunden wirt.

2. Der ranbe innere Rand bes Gaumentbeiles ift mit bem gleichnamigen bes Ganmenbeins auf ber antern Seite burch eine Rath verbunden, fo bas

der bintere Theil ber Crista nasalis daburch gebildet wird.

3. Die bintere Glache bes Processus pyramidalis liegt an ben vorbern vanben Rintern ter Ala externa und interna des Processus pterygoideus an Reilbeine, bas bintere Stud ber Pars perpendicularis an ber innern Fliche bes Processus pterygoideus und an dem Körper beffelben Anochens: die Superficies sphenoidalis des Processus orbitalis liegt gegen die vortere Bliche des Rerpers; und der Margo sphenoidalis der Superficies orbitalis perbindet nich mit bem Kerper bes Reilbeins durch eine Rath.

4. Die Superficies ethmoidalis des Processus orbitalis liegt an den hintern Bellen bes Sichbeine, und ber diargo ethmoidalis ber Superficies orbitalis ift mit ber Seitentafel bes Siebbeins burch eine Rath verbunden. And leat des Ende des mittleren Muidelbeins fich an die Linea transversa su-

perior des Gaumendeins.

5. Das hintere Ente bes unterfen Muschelbeins legt fich an bie Linea transversa inferior.

6. Der hintere Theil bes untern Randes ber Pflugidar rubet auf ber Crista masalis der Gammendiene.

Beclard fagt, an dem Gammenbeine befinde fich iden bei einem 40 Zate aften Embros 1 Anochentern, ber an ber Bereinigungeftelle bes berijontalen, bes sentreckeen und des porumidensormigen Theils liege; und J. F. Medel d. jung. fant bei bem 3 Monate alten Entere auch unt einen Anechenfern. In ber 12ten Beibe fieben bie bertientalen Theile noch ben einander ab, und haben borigontale Anschenfasern. Im jungen Kinde ift ber auffleigende Theil noch febr flein und der Processus orbitalis und nicht anigetillet.

# Die Thranenbeine.

Die Abranenbeine, ossa lacrymalia. haben ihren Ramen von Afranenwegen, zu beren Bilbung sie beitragen. Sie sind platt, und zugleich die keinsten Anschen bes ganzen Gesichts, übrigens von bichter Raffe, aber überaus bunn. Gie beifen auch Ragelbeine, assa unguis. 3ber Grife ift verschieben, an manden Schabeln find fie außererbentlich klein. Sie haben ibre Lage in bem abern Abeile bes Genates, in tem innern und vorbern Abeile ber Angenhöhlen, hinter benn Rasensertiage bes obern Kinnhackenheins und vor der Seitentafel des Eirbheims.

Auf der aufern Flacke bes Abranenheins ragt eine langliche, gerabe,

von oben nach unten gehende Erhabenheit, crista lacrymalis s. nasalis, hervor, welche auswärts und vorwärts gewandt ist, und nach unsten hervorspringender wird, indem ihr äußerer ausgeschweister Rand sich im Herabgehen von der Fläche des Knochens weiter entsernt. Sanz unten geht diese Erhabenheit in den Thränenhaken, hamulus lacrymalis, über, ein Knochenplättchen, das eine schräge Lage hat und hakenssirfing sich auswärts krümmt. Vorn liegt der Haken in einer flachen Verstiefung des Rasensortsates am obern Kinnbackendeine, besestiget dadurch das Thränenbein in seiner Lage, und hilft mit dem nach hinten gekehrsten concaven Rande den Thränencanal mit bilden.

Diese Beschreibung paßt indessen nur auf das Thränenbein im vollkommensten Zustande. In manchen Fällen tritt die Crista unten nicht so weit hervor, und bildet also keinen Haken, und legt sich auch nicht an den Nasensortsat, sondern nur an den innern Rand des Planum orbitale am obern Kinnbackenbeine.

Da wo sich diese Crista lacrymalis auf der außern Flache des Thianenbeins erhebt, ist auf der innern Flache eine Vertie fung. Durch jene Crista auf der außern, und diese Vertiefung auf der innern Flache wird der Knochen in 2 Theile getheilt. Der hintere ist breiter, der vordere schmaler und in der Quere gekrümmt. Auch tritt der vordere Theil tieser herad als der hintere, und bildet dadurch an dem untern Kande eine Hervorragung, processus nasalis, die einen Theil des Thianencanals ausmacht.

An Mohrenschädeln ist dieser vordere Theil sehr klein, so daß der Processus frontalis des obern Kinnbackenbeins den größten Theil der Rinne für den Thräsuensack macht 1).

Die außere Flache des hintern Theiles ist breiter als die des vordern, ist ein Theil der innern Flache ihrer Augenhöhle, und, wie diese, glatt. Die des vorderen Theils ist eine glatte Rinne, namslich in der Quere concav, in der Länge von oben nach unten gerade. Ihr oberer Theil macht mit einer kleineren Rinne am Nasensortsatze des obern Kinnbackendeins die Thränenrinne, sossa lacrymalis, in welscher der Thränensack, ihr unterer mit einer größeren an demselben den obern Theil des Thränengang, canalis lacrymalis, aus, in welschem der häutige Thränengang, ductus lacrymalis, die Fortsetzung des Thränensacks, liegt.

Der vordere glatte und gerade Rand des ganzen Knochens legt sich nämlich an die Crista lacrymalis des Nasensortsases am obern Kinnbackenbeine; der Hamulus lacrymalis desselben ruht, wie schon gesagt worden, in der slachen Berstesung des obern Kinnbackenbeins; und der hintere kleine Rand seines Processus nasalis liegt an der Erhabenheit auf der Superficies nasalis des obern Kinnbackenbeins, vor der Dessnung des Sinus maxillaris: so daß die Rinne des Thräsnenbeins den obern Theil der Rinne des obern Kinnbackenbeins zuschließt. Der untere kurze Rand des Processus nasalis tritt an den obern des Processus latrymalis an der untern Muschel, die den untern Theil dieser Rinne des obern Kinnbackenbeins zuschließt.

<sup>1)</sup> Sommerring, über ben Reger. 5, 20.

Der untere Rand des hinteren Theils ist glatt, und gemeiniglich ein wenig von vorn nach hinten auswärts gekrümmt, wie der vorder Theil des innern Randes am Planum orditale des obern Kinnbadenzbeins, an den er sich anlegt. Von seinem vordersten Theile geht in manchen Fällen zu dem hintern Rande des Processus nasalis ein vereinigendes Knochenplättchen herad. Der hintere Rand, welche immer kürzer ist als der vordere, ist bald gerade, bald gekrümmt, oder winklich, wie der vordere an der Seitentasel des Siebbeins, an den er sich anlegt. Eben das gilt von dem kurzen o der n Rande, der sich mit dem innern der Pars orditalis am Stirnbeine durch eine Unlage verbindet.

Die innere Fläche wird durch die schon genannte Vertiefung in einen vordern und einen hintern Theil getheilt. Diese inneren Flächen decken die vordern Zellen des Siebbeins, die hintere von der Seite, die vordere von vorn; und nach oben zu ist bisweilen eine Vertiefung da, welche die obern Zellen vergrößert.

Die Berbindung biefes Ruochens geschieht also:

1. mit dem Stirnbeine, indem der obere Rand sich an den innern der Pari orbitalis;

2. mit dem Siebbeine, indem der hintere Rand fich an den vordern der Ec

tentafel legt und die innere Fläche die vordern Bellen bedeckt.

3. Mit dem obern Kinnbackenbeine, indem der vordere Rand mit te Crista lacrymalis, der hintere des Nasensortsates mit der Erhabenheit au der Supersicies nasulis des obern Kinnbackenbeins, und der untere Randes hintern Theils mit dem innern Rande des Planum orbitale desselle Knochens sich durch eine Unlage verbindet, auch der Haken Sertiefung an dem Nasensortsate desselben legt.

4. Mit dem untern Muschelbeine, indem der untere Rand des Nasenige

sates an den dieses Anochens stößt.

Das Thränenbein fängt nach Beclard um den 55ten Tag, nach Mede dagegen erst im 5ten ober 6ten Monate der Schwangerschaft, von einem Knichterne aus zu verknöchern an. Bei reifen Kindern sind die Thränenbeine, won anz bemerkt, überaus vollkommen und mehr als irgend ein anderer Gesicht knochen ausgebildet.

## Die Rasenbeine.

Die Nasenbeine, ossa nasi, haben ihre Lage unter ber Nit ber Stirne, zwischen ben Nasenfortsätzen ber obern Kinnbackenbeine.

Sie sind länglich und eckig, so daß beide Knochen, so wie sie einander liegen, Aehnlichkeit mit einem englischen Sattel haben. Estab oben dicker und schmaler, unten dagegen dunner und breiter. Sbestehen größtentheils aus dichter Masse, haben inwendig nur wer Diploe.

Die außere oder vordere Fläche derselben geht schräg von ob vorwärts und nach unten herab, und ist schräg nach vorn und nach a ßen gewandt, unten breiter als oben. Die äußeren Flächen beiber N sende zusammengenommen sind in der Quere convex, in der Länge von oben nach unten an dem obern Theile gemeiniglich etwas concav. Jede derselben ziemlich glatt, doch sieht man auf ihr kleine Löcherchen sür Ernährungsgefäße, und unter diesen gemeiniglich ein größeres, welz des auf der innern Fläche sich wieder öffnet. Durch dieses Loch geht eine kleine Schlagader aus der Arteria maxillaris externa in die Nase, und eine kleine Bene aus der Nase in die Vena maxillaris externa zurück.

Die hintere Fläche ber Nasenbeine hat fast dieselbe Lage, und ist ebenfalls unten breiter als oben, aber unebener als die äußere, und hat kleine Furchen von innern Gesäßen der Nase. Auch sieht man auf ihr

die Deffnung bes erwähnten Lochs.

Die obere kleine Flache hat viele lange spihige Backen, vermöge welcher die Nasenbeine in den vordern Theil der Incisura nasalis des Stirnbeins passen, und sich durch eine Nath damit verbinden. Der an dieser Flache befindliche dickere Theil des Nasenbeins wird seine Wurzel, radix, genannt.

Die innere sehr schmale Fläche macht mit der vordern einen spisizen und sehr scharfen Winkel, ist oben breit und rauh, wird aber nach unten zu einem schmalen Rande. Beide Nasenbeine liegen mit ihren inneren Flächert an einander. Oft liegen an dem obern Theile derselben nach vorn zu einige Zacken, so daß eine kleine Nath entsteht. Selten geht diese Nath weiter, und wohl äußerst selten oder gar nicht die ganz unten herab. In sehr seltenen Fällen sindet man beide Nasenbeine mit einander verwachsen.

Bo diese innere Fläche mit der hintern zusammenkommt, ragt nach dinten eine scharfe Erhabenheit hervor, die, mit der gleichnamigen der ansdem Seite zusammenliegend, die Crista nasalis dieser Anochen bildet. In diese legt sich der vordere Rand der senkrechten Platte des Siedsbeins; doch liegt an dem obern Theile derselben die Spina nasalis des Stirnbeins dazwischen

Der außere Rand ist uneben, oben breiter, unten schmaler und schaf; und verbindet sich durch eine Anlage mit dem obern Theile des innern Randes am Processus frontalis des obern Kinnbackenbeins.

Der untere dunne und scharfe Rand geht schräg nach außen herab, so daß er mit dem gleichnamigen der andern Seite einen Winkel macht. Doch ragt bisweilen in diesem Winkel, also in der Mitte, eine kleine Spike, spina, hervor; auch sind oft an diesem Rande noch ans der kleinere oder größere Zacken. Diese unteren Känder beider Nasens beine, und die untern Theile der inneren Känder an dem Processus frontalis der obern Kinnbackenbeine, welche unten an der Crista nasalis derselben zusammenkommen, bilden am Schädel die birnförsmige Dessung, apertura pyrisormis, der Nasenhöhle, die in der natürlichen Verbindung durch die daran liegenden Knorpel gedeckt wird.

Die Nasenbeine find, wie gesagt:

1. unter ein ander burch die Unlage der inneren Flächen;

2. mit dem Stirnbeine, nämlich dem vordern Theile der Incisura nasslis durch eine Rath; und eben so mit der Spina nasalis desselben, an dem vorderen Rand sich die Crista vasalis legt;

3. mit dem Siebbeine, dessen senkrechte Platte an dieser Crista liegt, und 4. jedes Nasenbein mit dem Nasenfortsate seines obern Kinnbackenbeins. da der äußere Rand des Nasenbeins sich an den obern Theil des innern Randes an Diefem Fortsage legt, verbunden.

Außerdem verbinden fich mit ber birnformigen Deffnung der Rafenhohle tu

äußern Anorpel derselben.

Nach Medel fangen die Nasenbeine im Aufange des 3ten Monath, nach Beclard schon vor dem 45sten Tage, nach Senff erst in der 12ten Boche an zu verknöchern. Im reifen Embryo haben sie schon ihre vollkommene Ge stalt, auch im Verhältniß gegen die übrigen Gesichtsknochen ihre gehörige Größt, wiewohl sie im Verhältniß gegen die Stirne kurzer sind. Die Nase der kleinen Kinder ist nur deswegen verhältnismäßig kleiner, well

die Knorpel noch nicht die gehörige Größe haben.

## Die untern Muschelbeine.

Als vom Siebbeine die Rede war, sind die obern und mittleren Muschelbeine beschrieben worden, welche in der Nasenhöhle zu beiten Seiten der senkrechten Platte bes Siebbeins an den Seitentheilen bei selben befestigt sind. Tiefer als die mittleren Duschelbeine liegen bie untern Muschelbeine, conchae insimae, die man auch die un: tern schwammigen ober gewundenen Anochen, ossa spongiosa s. turbinata insima, nennt. Die Aehnlichkeit in ber Gestalt mit langlichen Muschelschalen, die schwammige Masse dieser bunnen kicht zerbrechlichen Anochen, und die gewundene Beschaffenheit berselben beben veranlaßt, ihnen jene Namen zu geben. In jeder Nasenhöhle licgt einer berselben, dicht an der innern Fläche des obern Kinnbackenbeins, ber gange nach von vorne nach hinten.

Die innere ber Scheibemand ber Nase zugewandte Flache ift conver, die außere ber innern Flache bes obern Kinnbackenbeins gu: gewandte concav; so daß sie nicht bicht an das obere Kinnbadenbein anschließt, sondern hohl liegt. Beibe Flächen find größtentheils uneben und raub, haben viele Bertiefungen und Locherchen, und find wie bie ganze innere Nasenhöhle mit ber Schleimhaut ber Nase bezogen.

Un bem obern Ranbe legt fich ber Anochen um, so bag er einen dunnen nach außen hinab gekrummten Fortsat, processus maxilla-Mit biesem Fortsate hangt er an bem untern Ranbe im Deffnung des Sinus maxillaris, so daß er einen Theil dieser Deffnung Der Rand bes Fortsates ift scharf.

Weiter nach vorn ragt von dem obern Rande des Anochens nach oben ein anderer dunner Fortsat, processus lacrymalis s. nasalis. hervor, der sich mit seinem vordern Rande an die Crista lacrymalis der innern Fläche desselben Knochens, vor der Dessenheit auf der innern Fläche desselben Knochens, vor der Dessenung des Sinusmaxillaris, und mit seinem obern Ende an den Nasensortsat des Thräsnenbeins legt, so daß er den untern Theil des Thränencanals zuschließt, der sich in den untern Nasengang desse. Hinter diesem längeren Fortssate ragen von dem obern Rande eine oder mehrere kürzere Knochensplättchen, processus ethmoidales, von unbestimmter Gestalt, Anzahl und Schse, hinauf, die sich gemeiniglich mit dem Haken des Siebbeins verbinden.

Der vordere kurze Rand geht von dem Thrånenfortsatze schräg nach unten und vorn herab, und ist mit der untern Querlinie auf der innern Fläche des Nasenfortsatzes am obern Kinnbackenbeine durch eine Anlage verbunden.

An dem untern Rande, welcher dem Boden der Nase zugekehrt stei in die Nasenhöhle herabragt, ist der Anochen nach außen umgebozgen; daher ist dieser Rand stumpf und abgerundet und zugleich rauh wie die convere Fläche. Auch ist der Anochen an diesem untern Rande dicker und lockerer als an dem obern Theile.

Das hintere bunne Ende des Knochens, hamulus palatinus, an welchem der obere und untere Rand mit einander zusammenkommen, sieht aus wie zusammengewunden und ist an vielen Schädeln lang und zugespitzt. Es liegt mit seiner äußern Seite an der untern Querlinie des Gaumenbeins.

Die knorplige Grundlage dieses Knochens wird im Embryo nach und nach mit Knochenfäserchen gleichsam durchwebt, und im reisen Fd=tus ist der Knochen sast völlig ausgebildet, bis auf den Processus maxillaris, der noch nicht so lang in den Sinus hineinragt.

Jedes untere Muschelbein ist gemeiniglich mit 4 Knochen seiner Seite ver-

- 1. mit dem obern Kinnbackenbeine, indem der vordere Rand sich an die untere Querlinie des Nasensortsapes legt, und der Processus maxillaris sich an den untern Rand der Oeffnung des Sinus maxillaris besestigt;
- 2. mit bem Gaumenbeine, indem das hintere Ende sid; an dessen untere Querlinie legt;
- 3. mit dem Siebbeine, indem die Processus ethmoidales mit dem Hamulus desselben zusammentreten, und
- 4. mit ben Thranenbeinen, indem der Processus lacrymalis an den Processus nasalis desselben stößt.

Mit den Kinnbackenbeinen sind diese Knochen manchmal verwach sen, auch wohl mit dem Siebbeine ober dem Thranenbeine.

Die unteren Nasenmuscheln fangen nach dem übereinstimmenden Zeugnisse der Anatomen erst im 5ten Monate der Schwangerschaft an zu verknöchern und machen in der Verknöcherung so rasche Fortschritte, daß sie schon im 6ten Monate ziemlich die ihnen zukommende Gestalt haben. Nur der Processus maxillaris, der wie Höhle des Oberkieserbeins hineinragt, sehlt ihnen, nach Maper, noch bei der teisen Frucht.

# Das Pflugscharbein.

Das Pflugscharbein, vomer, hat seine Lage als ein Knochen, der nur einmal vorhanden ist, in der Mitte der Nase, an dem untern und hintern Theile ihrer Scheidewand, unter der senkrechten Platte des Siebbeins und über der Crista nasalis des Gaumens.

Es ist eine dunne, sentrecht von oben nach unten herabgehende Knoschenplatte, von fast rhomboidalischer Gestalt; so daß sie, in ihrer Bestestigung am Keilbeine und von den übrigen Knochen des Gesichts gestrennt, einige Aehnlichkeit mit einer Pslugschar hat. Ihre Masse ist dicht; bei genauerer Betrachtung nimmt man an den meisten Schäschen deutlich wahr, daß der Kuochen aus 2 Platten von dichter Masse bestehe, welche an einander liegen und nach den Kändern zu sich zu eisnem größern oder kleinern Theile in eine vereinigen.

Da der Knochen rhomboidalisch ist, so sind an ihm 4 verschiedene Ränder zu merken. An dem oberen, der in der natürlichen Verbinsdung vorn höher als hinten liegt, ist eine schmale, auf ihrer obern Fläche in der Mitte eingesurchte Platte, die an beiden Selten auswärts erhoben ist. Sie ist hinten breiter, läust nach vorn spizig zu und krümmt sich gemeiniglich mit ihrem vorderen Ende nach oben hinaus. Ihr hinterer Theil legt sich an die untere Fläche des Körpers des Keilbeins, ihr vorderer nimmt den vorderen und unteren Theil des Keilbeinschiels aus. Nach hinten wird diese Verbindung mit dem Keilbeine durch die anliegenden Processus vaginales des Keilbeins besesstigt, welche sich, wenn sie lang sind, unter diese obere Knochenplatte legen.

Die beiden Seitentheile dieser obern Anochenplatte gehören zu den beiden Platten, aus denen der Anochen besteht, eine zur rechten, die andere zur linken, und gehen, indem sie nach innen convergiren und endlich parallel senkrecht hinabsteigen, in diese Platte über. Sie sind daher in Ainderschädeln getrennt, und die Bertiefung zwischen ihnen geht die zwischen die herabsteigenden Platten herad. Sie werden aber nachher vereinigt und bilden nur eine Rinne. An manchen Schädeln, besonders an Schädeln junger Menschen, sieht man an dem vordern Theile ganz deutlich den Uebergang der Vertiefung in den Zwischenraum der herabsteigenden Anochenplatten. Auch nimmt man an dem hintern Ende dieser oberen Platte in den meisten Fällen eine Einkerbung, die Spur der Trennung ihrer beiden Seitentheile, wahr.

Die außeren großentheils glatten Flachen bes Pflugscharbeins sind Theile ber außern Flachen ber Nasenscheidewand und mit der Schleimhaut bedeckt. Selten ist das Pflugscharbein ganz gerade, gemeiniglich nach der einen Seite etwas hingebogen; so daß eine der Seitenflachen etwas concad, die andere etwas conver wird.

Der vordere und hintere Rand gehen von dem oberen beinahe par rallel herab, nämlich schräg von oben nach unten und von hinten nach vorn. Der vordere Rand liegt mit seinem obern Theile an dem untern hintern Rande der senkrechten Platte des Siebbeins, und nimmt an seinem untern Theile den knorpligen Theil der Rasenscheidewand auf, so daß das Pflugscharbein mit diesen beiden die Nasenscheidewand ausmacht. An dem obern Theile dieses Randes ist der Anochen gemei=
niglich dunn und scharf, an dem untern etwas dicker und hat eine schmale, schiese und rauhe Fläche, oder in einigen Fällen eine Furche zur
Anlage des Anorpels.

Der hintere Rand ist glatt, oben an der obern Platte breit, von da nach unten schmal zulaufend und mit keinem Knochen verbunden. Er scheidet die hinteren Deffnungen der Nase von einander.

Der untere horizontal liegende Rand ist mit dem obern nicht parallel, vorn weiter von ihm entsernt als hinten. Er ist uneben, und verbindet sich durch eine Anlage mit der Crista nasalis des vom Oberstieserbeine und Gaumenbeine gebildeten Gaumens, auf welchem er ruht.

Das Pflugscharbein ift also verbunden:

1. mit dem Reilbeine, indem die obere Platte sich unter die untere Fläche des Körpers desselben legt, und den Schnabet in ihre Vertiefung aufnimmt;

2 mit dem Siebbeine, deffen sentrechte Platte ihren untern hintern Rand an den obern Theil des vordern Randes der Pflugschar legt;

3. mit dem obern Kinnbackenbeinen; und

4. mit den Gaumenbeinen, indem der untere Rand auf der Crista nasalis des Gaumens rubt.

Ueberdem liegt an dem untern Theile des vordern Randes die knorplige Scheidemand ber Nase.

Das Pflugscharbein entsteht aus einem Knorpel, der vor der Verknöcherung mit dem, aus welchem sich die senkrechte Scheidewand bildet, ein Stückausmachte. Nach Beclard fängt es um den 45sten Tag herum, nach Mayer im 3ten Monate, nach Senff in der 13ten Woche, nach Meckel im 4ten Mosate der Schwangerschaft an zu verknöchern; und zwar nach Meckel immer nur von einem Kerne aus. Es besteht dann aus 2 dünnen nur am untern und hinzteren Rande verwachsenen Knochenplatten, welche den noch nicht verknöcherten Theis des Knorpels zwischen sich einschließen. Die genaue Verwachsung zwischen beiden Platten geschieht selten vor dem 12ten Jahre.

# Die Jochbeine.

Die 2 Jochbeine ober Backenbeine, ossa zygomatica malaria s. subocularia s. genae, haben neben ben obern Kinnbackenbeinen zu beis den Seiten des Gesichts an dem untern und außern Theile der Augenshöhlen ihre Lage.

Ihre Masse ist außen bicht und fest, inwendig locker.

An Schäbeln der mongolischen Race ragen sie stärker nach auswärts; daher sind diese Gesichter in der Jochbeinsgegend breiter. An Negerschädeln ragen sie stärker nach vorwärts.

Die außere oder vordere Flace des Knochens, supersicies malaris, ist slach, conver und glatt, und geht, wenn die Knochen des Gesichts in ihrer Werbindung sind, nach innen in die außere Flache des dern Kinnbackenbeins, nach außen und unten in die des Processus

zygomaticus am Schläsenbeine, nach oben in die des Processus zygomaticus am Stirnbeine über. Die obere Oberfläche, supersicies orbitalis, ist concav und glatt, und macht einen großen Theil ber innern Fläche ber Augenhöhle an der untern und der außern Seite dersselben aus. Die hintere Oberfläche, supersicies temporalis, ist in der Mitte ausgehöhlt. Sie macht einen Theil der Fossa zygomatica aus.

Diese Ikaden liegen frei, und sind mit keinem andern Knochen vers bunden. Die in nere Flace, supersicies maxillaris, aber, die sich durch ihre raube zadige Beschaffenheit auszeichnet, legt sich an die raube zadige Flace des Processus zygomaticus am obern Kinnbackenbeine, so daß sich das Jochbein mit diesem durch eine Nath, sutura malaris, verbindet, welche von dem untern Rande der Augenhöhle schräg nach außen hinadgeht. Durch die schiefe Lage dieser Flace entsteht eine Hervorragung des Knochens, an deren nach oben und innen gewandten Spite sich die Supersicies orbitalis, malaris und maxillaris vereinigen. Ran nennt diese den Kinnbackenfortsaß, processus maxillaris.

Der obere Rand, margo orbitalis, bes Anochens, wo bie Superficies orbitalis und malaris aufammentommen, ift halbmoude formig ausgeschnitten und glatt. Er macht großentheils ben untern und außern Theil bes Randes feiner Augenhohle aus. Der bintete ober außere, temporalis, in welchem bie Superficies malaris und temporalis jusammenftogen, ift scharfer, faft wie ein S ausgeschweift und gum Theil rauh von der Anlage der Aponeurosis temporalis, die zum Theile fich an ihn befestiget. Der untere Rand, malaris, welther bie Superficies malaris und temporalis verbindet, geht von innen, von der untern Flache des Processus zygomaticus am obem Rinnbackenbeine nach außen, jum untern Rande bes Processus zygomaticus am Schlafenbeine ichrag hinauf, und ift rauh bon ber Anlage bes Musculus masseter, bessen Stratum externum bon ihm ents Der innere untere Rand, maxillaris, gebort gu ber Superficies maxillaris, bie in ihm mit ber Malaris zusammenfommt, geht von bem untern Ranbe ber Augenhöhle ichrag nach außen binab, und an ihm zeigt fich im Gefichte ber untere Theil ber Sutura malaris. Der rauhe hervorstehende Theil, an welchem ber Margo maxillaris und malaris zusammenfloßen, beißt ber Sugel, tuber, bes Jochbeins. Der innere obere Rand gebort ebenfalls zur Superlicies maxillaris. bie in ihm mit ber orbitalis jusammentommt, und geht von bem un= tern Ranbe ber Augenhöhle ichrag nach hinten und außen. Un ihm zeigt fich auf ber untern Flache ber Augenhöhle ber obere Abeil ber ebenges ura malaris.

Da wo der Margo temporalis mit dem malaris nach unten und hinten zusammenkommt, geht von dem Jochbeine nach hinten der Schlässensortsat, processus temporalis, aus. Der odere Rand desselben ist der unterste Theil des Margo temporalis; der untere ist eine Fortskung des Margo malaris; der hintere ist zackig und verbindet sich durch eine Rath, sutura zygomatica, mit dem zackigen Rande des Processus zygomaticus am Schläsenbeine.

Durch die Verbindung des Processus temporalis an dem Jochs beine, und des Processus zygomaticus an dem Schläsenbeine wird der Jochbogen, arcus zygomaticus, gebildet; ein starker knöcherner Bogen, der bei ausrechter Stellung sast horizontal von hinten nach vorn, von den Schläsen zur obern Kinnbacke hingeht und auf diese Weise die himschale mit dem Gesichte verbindet. Seinen hintern schmalern Theil bildet der Fortsat des Schläsenbeins, den vordern breitern das Jochbein. Er deckt von außen die Schläsenbeins, den vordern breitern das Jochbein. Er deckt von außen die Schläsen vordern Theile der außern Fläche an dem grossen Flügel des Reilbeins, von der hintern Fläche des Processus malaris am Stirnsbeine und von der hintern Fläche des Jochbeins gebildet wird. Durch diese Grube geht der untere Theil des M. temporalis, gedeckt von dem Jochbogen, schräg nach vom und nach unten hinab, um sich an den Kronensortsat der untern Kinnbacke zu setze.

An Negerschädeln und an Schädeln von der mongolischen Race ift dieser Bo-

gen breiter und stärker, und steht weiter von der Schläfe ab.

Bo die Superficies orbitalis, malaris und temporalis zusams mensommen, steigt nach oben der Stirnsortsatz, processus frontalis, empor. Die Hervorragung, welche von diesem nach hinten und innen geht, wird der Keilsortsatz, processus sphenoideus, genannt. Der vordere Rand des Processus frontalis ist ein Theis des Margo orditalis, der bintere ein Theis des temporalis: Der odere zackige Rand des Stirnsortslates ist mit dem Processus malaris des Stirnbeins durch eine Nath verdunden, und geht nach hinten unmittelbar in den zackigen Rand des Keilbeinssortsatzes über, der sich ebenfalls mit dem vordern Rande des großen Flügels am Keilbeine durch eine Nath, die in der Augenhöhle und in der Schläsengrube sichtbar ist, verbindet.

Anf der Supersicies orbitalis dieses Knochens sieht man ein Loch, bisweilen auch 2 Löcher, welches in einen Canal führt, der durch ein anderes Loch auf der Supersicies malaris sich öffnet. Durch diesen Canal, der jedoch bisweilen sehlt, geht der N. subcutaneus malae, auch ein kleiner Zweig der A. infraordialis. Auf der Supersicies temporalis sieht man ein drittes Loch, das sich selkner in dem großen Flügel besindet und disweilen auch zu jenem Canale sührt. Durch diese geht ein Nervensaden, welcher den Ramus subcutaneus malae und den dervus lacrymalis mit dem Ramus temporalis supersicialis, und mit dem Nervus lacialis verdindet; in einigen auch ein Aestichen der A. temporalis prosunda in die Augenhöhle eingehen läßt. Bisweilen sind auf der Supersicies orbitalis 2 Löcher vorhanden, und auf der Malaris eben so viel, wenn die Schlagader einen abgeson:

berten Gang hat.

Die Jochbeine fangen, nach Beclard, noch vor bem 45sten Tage ber

Schwangerschaft von einem Anochenpuntte aus an zu verknochern; nach Dedel

um den Anfang bes 3ten Monats; nach Senff in der 11ten Woche.

Im reisen Embroo sind sie fast vollkommen ausgebildet. Nur die Berbindungsflächen und Ränder sind noch nicht zackig, mithin ihre Nathe noch Anlagen Die Supersieies maxillaris ist nach Proportion noch klein.

Das Jochbein fteht in Berbindung:

1. mit dem Stirnbeine, durch die Nath zwischen seinem Processus frontalis und dem Processus malaris des Stirnbeins.

2. Mit dem Keilbeine, durch die Nath zwischen seinem Processus sphenoi-

dalis und bem großen Flügel beffelben.

3. Mit dem obern Kinnbackenbeine, durch die Nath zwischen seinem Processus maxillaris und dem Processus zygomaticus desselben.

4. Mit dem Schläfenbeine, durch die Nath zwischen seinem Processus temporalis und dem Processus zygomaticus desselben.

#### Das untere Rinnbadenbein.

Die knöcherne Grundlage der untern Kinnbacke macht ein einziger Knochen, der größte des ganzen Gesichts, aus, den man das untert Kinnbackenbein, os maxillare inserius, oder den Unterkieser manclibula, nennt. Er hat seine Lage an dem untersten Theile de Gesichts, erstreckt sich aber mit seinen Seitentheilen dis gegen die Schläfen hinauf.

Die Masse des Knochens ist außerlich sehr dicht und sest. Innalich enthält er auch etwas lockere Masse. Diese Festigkeit war ihm nit thig, da er beim Beißen die starke Wirkung der Beismuskeln und die Druck gegen die obere Kinnbacke aushalten muß.

Seine Gestalt vergleichen einige mit der eines Huseisens, ober und der des griechischen Buchstabens v.

Man pflegt diesen Knochen in den mittleren Theil, den man der Körper nennt, und die Aeste einzutheilen, die von den Seitenthelles Körpers in die Höhe steigen. Den mittleren und unteren Theil La Körpers nennt man das Kinn, mentum, yévelov. Von der rerst denen Breite und Höhe des Körpers und der Aeste und von der stärfern schwächern Hervorragung des Kinns hängt sehr die Gesichtsbildung ab. An kingerföhfen weicht das Kinn mehr zurück.

Der Körper ist bogensörmig gekrümmt. Seine äußere vordere Fläche ist daher in der Quere conver, übrigens uneben von Anlage verschiedener Muskeln. Ihr mittlerer Theil ist oben unter Bähnen in der senkrechten Richtung concav, unten am Kinne conver. der Mitte derselben ragt eine schwache Erhabenheit, spina exter hervor, die nach unten sich ausbreitet, nach oben spiziger zuläust. mehr das Kinn hervorragt, desso mehr ist sie unten vorwärts aus schweist.

Weiter nach außen, gemeiniglich in der Gegend unter dem 2 de Backenzahne, von vorn gezählt, sieht man ein rundliches Loch, die v dere Deffnung des Canalis alveolaris, soramen mentale s. man der gle der Ramus mentalis der A. und der gle

namige des N. alveolaxis heraus, um sich am Kinne zu vertheilen, auch eine solche

Bene wieber hinein.

In einiger Entsernung über diesem Loche geht eine hervorragende kinie, linea obliqua externa, schräg zum vorderen Winkel des Processus coronoideus hinauf. An diese besessigt sich der M. duccinator.

Die innere ober hintere Fläche des Körpers ist in der Quere war und noch unebener als die äußere. In der Mitte, da wo aus= wendig die Spina externa liegt, ist nach unten eine rauhe Erhaben = heit, spina interna. An dieser besestigen sich die Musculi genioglossi, und ter ibr, und wenn sie die zur inneren Lesze des untern Randes hinabgeht, auch unter, die geniodyodei.

Inf dieser Fläche steigt an jeder Seite hinter den Backenzahnhöhlen im stat hervorragende und nach vorn sich hinkrummende Linie, linea obliqua interna, schräg herab, so daß der unter dieser Linie besindliche kiel der Fläche mit dem über ihr besindlichen einen Winkel macht. Der tiese Linie entspringt der M. mylohyoideus. An den hintern Theisen dies is idiese Linien unter den hintern Backzähnen ist der Knochen am dickten.

Da obere Rand des Korpers, limbus alveolaris, hat 16 dephoblen, alveoli, für eben so viel Zähne: tiese Gruben, welche pfeltet find, wie die Wurzeln der Bahne, für die sie gehoren. Die 4 unken find für die 4 Schneibezähne, die baran liegende auf jeder Seite m im Augenzahn, und die 5 hinteren für die Backenzähne. Die En= bigugen ber Höhlen für den dritten und vierten Backenzahn sind gemigich zweisach ober breifach, bisweilen auch vierfach — die übrigen an ind einsach, weil die Wurzeln der Zähne so beschaffen sind. m Grunde ber Zahnhöhlen sieht man kleine Deffnungen für die Gefäße M Amen der Bahne. Die außern und innern Wande der Bahnhöhlen in binn, die Broischenwande dicker und pords. An dem vordern Theile h infim Fläche dieses Randes sind eben so viele Erhabenheiten, iuga alrenlaria, als Zahnhöhlen da sind. An dem hintern Theile, wo die Backahne liegen, ist der obere Rand so breit, daß vor den Hoh= ha hintern Backenzähne und hinter der äußeren schiesen Linie eine treite flace bleibt, die nach vorn und unten in die außere Flache d liver übergeht. Sie ist eine Fortsetzung der innern vordern Fläche des Processus coronoideus, und von dieser geht auf ihr eine flache Kinne berab, in welcher der N. huccalis liegt.

Da untere Rand, basis, des Körpers ist in der Mitte sehr breit, wit aber nach den Seiten zu schmaler. Man unterscheidet daher eine äußere und in nere Lesze, labium externum et internum, an An der äußern besestigen sich in der Mitte M. M. quadrati, und neben der dahen die der die pyramidales menti, welche von dieser Lesze zum Gestellte der die der dahen der dieser und inneren Lesze hat der Rand in der Reise der Spina interna 2 Rauhigkeiten, an denen sich die M. M. digastrici

festsehen, welche nach hinten zum Zungenbein hingehn, und von der imeren Eche entspringen die M. M. geniohyoidei, da wo die Spina interna daran sist.

Die Aeste, processus s. rami, des untern Kinnbackenbeines sind viereckig und platt. Ihr vorderer und hinterer Rand steigen beinahe parallel von dem Körper schräg ruckwärts hinauf, so, daß sie mit dem obern und untern Rande des Körpers einen mehr oder weniger flumpsen Winkel machen. Von der verschiedenen Größe dieses Winkels hangt kur die Werschiebenheit ber Gefichtsbildung in dieser Gegend ab-

Am Negerschädel ist das untere Kinnbackenbein höher, dicker und (wahrschein lich wegen der stärkeren Muskeln) unebener als an dem eines Europäers. Du stumpfe Winkel, den die Aeste mit dem Körper machen, kommt einem rechtst näher, und der Theil, den der Masseter deckt, ist breiter 1).

Die außere Flache des Astes ist glatt, aber uneben von der Besestigung der innern Schicht bes Masseter, dessen außere Schicht sich an ben untern Rand des Astes und den Winkel befestigt. Unter ist diese Fläche ein wenig auswärts gebogen. Der untere schmale abgerundete Rand des Astes ist eine unmittelbare Fortsetzung des untern Randes am Korper; an ihm ist ein flacher Eindruck des Ramus facialis bet A. maxillaris externa, der an ihm zum Gesichte geht. Der hintere Rand, welcher von diesem untern, wie schon gesagt worden, unter einem flux pfen Winkel aufsteigt, wird nach oben glatter und breiter, und geht if die hintere Flache des Processus condyloideus über. Der Binki in welchen der hintere und untere Rand zusammenstoßen, wird vorzugs weise der Winkel der untern Kinnbacke, angulus maxilla inserioris, genannt.

Die innere Flache bes Aftes ift nach unten gegen ben Bink etwas rauh, von der Unlage des M. pterygoideus internus. Ung fåhr in ihrer Mitte sieht man ein Loch, soramen maxillare pust rius, bas schräg nach vorn und unten in ben Anochen hineingeht, ut zu welchem eine kurze Rinne führt. Dieses ist die hintere Deffnung N Canalis alveolaris. Dieser Canal geht erst schräg abwärts und vo warts, und dann unter ben Zahnhöhlen ber, vor seiner oben genannt vorderen Deffnung vorbei, bis zu den vordersten Schneidezahnhöhlen, ut hängt durch kleine Deffnungen mit allen Zahnhöhlen zusammen. Be Foramen mentale bis zur Mitte ber Kinnbacke ist er enger. Durch ? sen Canal geben die Vasa alveolaria, und ber gleichnamige Rerve. Die Acilch der Schlagader und des Nerven tommen durch die Deffnungen der Bahnhohl und die in den Wurzeln der Bahne ju diesen hin, die Alestchen der Bene durch ! selben zurück.

Von dem innern Rande des Foramen maxillare posterius ge eine Furche, sulcus mylohyoideus, nach ber innern Flace bes Ki pers, für den Ramus mylohyoideus des Nervus maxillaris inserie

schräg herab.

<sup>1)</sup> Commerring, über ben Reger. 5. 29.

Der obere Rand des Astes, incisura sigmoicea, ist hatkmondssomig ausgeschnitten und scharf, und liegt zwischen 2 Fortsäten des Astes. Der hintere Fortsat, den man den knopfsormigen, processus conclyloicleus, nennt, hat oben die Gestalt eines von vorn nach hinten plattgedrückten Knopses, so daß sein längster Durchmesser quer von innen nach außen, zugleich aber etwas nach vorn geht, und solglich das innere Ende desselben weiter nach hinten, als das äußere, liegt. Seine hintere Fläche ist conver. Die obere Fläche ist uneden und rauh, und dient zur Verbindung mit dem Höcker und der Gelenlgrube des Schläsendeines.

Der untere dunnere Theil des knopffdrmigen Fortsatzes, durch den er mit dem Aste zusammenhängt, wird der Hals, collum, desselben genannt. Der Rand der Incisura sigmoidea tritt an das äußere Ende des Fortsatzes, und an der innern Seite des Astes ist an der vorzem Fläche des Halses eine rauhe Vertiefung, in welcher der M. pterygoideus externus sich besessiget.

Der vordere Fortsatz heißt der Kronenfortsatz, processus coronoideus, ist plattgebruckt und zugleich dreieckig. Seine stumpse Spite steigt ein wenig schräg vorwärts hinauf.

Die außere Fläche desselben ist die breiteste, die 2 schmalen Seitm sind nach innen gewendet.

Dieser Anochen gehört zu benen, welche am frühesten verknöchern, aber er wird auch unter allen von dem neugebornen Kinde am frühesten zu einem bestimmten Iwasede, nämlich zum Saugen, bewegt. Seine Verknöcherung fängt nämlich sein im 2 ten Monate an. Nach Beclard beginnt sie sogar schon vor dem 30sten oder bie zum 35sten Tage der Schwangerschaft, denn er fand dei Embryonen von diesem Ultr den untern Rand der knorpligen Grundlage dieses Anochens auf jeder Seite im Gestalt einer knöchernen Rinne verknöchert. Nach den meisten Anatomen, und wirt den neueren namentlich auch nach Weckel, entsteht in jeder Hälfte des wirten Kinnbackenbeins nur 1 Knochenkern. Nach Beclard dagegen ist um den ihn Tag herum jeder Kronenfortsat mit einem besonderen Knochenkerne versein, der aber nach einigen Tagen mit dem Körper verwächst. Nach Antensielt und Spix, und vielleicht auch nach Beclard, entstehen außer den 2 Knochenkernen in beiden Körperhälften und den Linchenkernen in den Kronenfortschaft. Verne in den Gesenksortsätzen und 2 in den Winkeln des Unterkiesers. Nach Spix soll sogar die nach hinten und innen gekehrte Wand des Unterkieserstwen keindern Knochenkern auf jeder Seite erhalten.

Später besteht der Knochen aus 2 Hälften, die in der Mitte durch Knorpelstäte verdunden werden. Der Unterkiefer stellt dann vorzüglich nur den Zahnstellenfortsat dar, und von dem Kinne ist noch gar kein, weder aus Knorpel noch aus Knochen gebildeter Theil da. Aber dieser Theil, der dem Zahnzellenfortsate schipficht, ist frühzeitig, ganz vorzüglich aber bei der reisen Frucht sehr die und sageichwollen, denn er enthält nicht nur die Keime der Zahnkronen der Mische, sondern später auch einige von den Keimen der Zahnkronen der bleibenden Ichne, und diese dicken Theile, die schon kast so die Kronen der vollsschen Zähne, nehmen einen größeren Raum im Kieser ein als später die Wursten Zähne. Dasselbe gilt aber auch vom Zahnzellenfortsate des Oberkiesers.

Für die 2 Klassen der Bähne, die Milchzähne und bleibenden Bähne bestehen ich 2 besondere Canales alveolares, durch welche besondere Blutgefäße und Nerstu peter dieser 2 Klassen von Bähnen geführt werden. Beim reifen Fotus sin-

det man, nach Meckel, immer wenigstens 2 Deffnungen an der Stelle des hinteren Kieferlochs. Die eine weit größere führt in eine Furche, welche am Boden der größten hinteren Zahnhöhle verläuft, die kleine untere führt zu dem für die Milchzähne bestimmten Canale. Beide Wege führen zum vorderen Kieferloche. Später mit dem Ausfallen der Milchzähne verschwindet der diesen bestimmte bessondere Ennal.

Anfangs sind die beiden Sälften des Unterkiefers noch nicht gebogen, sondern gerade, und stoßen daher vorn unter einem spisen Winkel zusammen. Je jünger der Embryo ist, desto niedriger ist auch der Ast und sein Gelenkfortsas. Noch im 4ten Monate ragt der Gelenkfortsas nicht höher empor als der Zahnzellen rand. Auch ist der Winkel des Kiefers dei Kindern und Embryonen desto stumpfer je jünger sie sind. Von diesen lesteren Eigenthümsichkeiten des Unterkiefers hängt die runde Form des Gesichts der Kinder sehr ab. Schon im Isten Monate nach der Geburt fängt die Verschmelzung der beiden Seitenhälften an, und Mestel sand keine Fälle, wo er getrennt geblieben wäre.

So wie im hohen Alter nach und nach die Zähne ausfallen, werden du Zahnfihlen durch fortwährende Ansesung der Knochenmaterie nach und nach wieder geschwissen; der obere Rand wird, wenn alle Zähne erst ausgefallen sind, entlich durch das Kauen allmählig abgeschliffen und die Kinnbacke dadurch wieder niederiger gemacht, so daß sie an sehr bejahrten zahnlosen Menschen dieweilen kaum den Iten Theil ihrer Höhe behält und zu einem dunnen knöchernen Bogen wird.

### Gelente am unteren Rinnbadenbeine.

Das untere Kinnbackenbein ist nicht, wie alle übrigen Knochen ber Hirnschale und des Gesichts, durch eine unbewegliche Verbindung, sonwern durch 2 einander völlig ähnliche Gelenke mit dem Schäbel verbunden, welche die beiden knopsformigen Fortsätze mit den Gelenkhügeln und Gelenkgruben der beiden Schläsenbeine bilden. Es ist, wie bei allen paaren Theilen, nur eins dieser Gelenke zu beschreiben nothig.

Die obere mit einer dunnen Knorpelmasse überzogene Selenksiche bes knopsförmigen Fortsatze ist nicht nur an die Gelenkgrube, sondern auch an den Gelenkhügel des Schläsenbeins eingelenkt. Daher sind auch diese beiden Theise mit dunner Knorpelmasse bekleidet.

Der Umfang des Kinnbackengelenks, articulatio maxillaris, ist von der Kapsel umgeben, die aus der Tiese der Gelenkgrube des Schläsenbeins, von dem äußern Rande des Gelenkhügels und von der äußern Fläche des Felsenbeins mit sehnigen Fasern herabsteigt, sich an dem Rande des Zwischenknorpels und an dem Umfange des Processus conclyloideus besessigt, so daß hinten und außen ihre sehnigen Fasern am Halse desselben herabgehn. Nach hinten ist sie am stärksten, nach außen und nach innen dunner und schwächer, und vorn ist sie nur uns vollkommen, da hier die slechsigen Fasern des M. pterygoideus externus ihre Stelle vertreten.

In dieser Kapsel liegt zur Vermehrung der Beweglichkeit des Geslenks, und zur Minderung des Drucks beim hestigen Beißen der Iwissschaft und zur Minderung des Drucks beim hestigen Beißen dem Gelenkhügel des Schläsen = und dem knopfformigen Fortsatze des untern Kinnbackens beins, so daß sein hinterer Theil mehr oder weniger in der Gelenkgrube liegt. Er besteht aus 2 Stücken, einem hinteren dickeren, das hinten

bider und vorn bunner, und einem vordern bunneren, bas vorn bicker und hinten bunner ist. Auf diese Weise hat die ganze knorplige Wulft eine concavconcave Gestalt. Beibe Stude sind durch eine bunne sehnige Rasse vereinigt, die aus 2 Plattchen, einem oberen und einem unteren, bisieht. Das obere Plattchen ist an bem vordern, dem außern und bem innern Theile des Hügels befestigt, geht über den hintern Theil deffelben, ohne sich an ihm zu befestigen, in die Grube und setzt sich an der hintern Band derselben fest. Das untere Plattchen, welches auf der Gelenkstäcke bes knopfformigen Fortsatzes liegt, befestigt sich an dem Umsange besielben. Der Umfang bes Zwischenknorpels ist mit. 2 Synovialsäcken in Berührung, von welchem der eine zwischen ihm und der Kinnlade, der andere zwischen ihm und bem Schläfenbeine liegt.

Der Zwischenknorpel heißt bei einigen Meniscus, cartilago meniscoidea; diese Benennung eines converconcaven Körpers kommt ihm aber nicht zu.

Auf diese Weise bat die untere Kinnbacke eine hinlangliche Beweg= lichkeit. Wenn sie bei geschlossenem Munbe rubet, und burch bie Aufbebemuskeln derselben gegen die obere sestgehalten wird, ohne vorwärts Rjogen zu werden, liegen ihre knopfformigen Fortsätze in den Gruben an bem hintern Theile ber Hügel, und die untere Reihe ber Bahne liegt so an der obern, daß diese etwas weiter nach vorn hervorsteht. Die beschriebene bewegliche Verbindung aber verstattet, daß die untere Kinn= backe wie ein doppelter Hebel, der in den Gelenken seine Unterlagen hat, mit ihrem vordern Ende einen Kreisbogen beschreibend von der obern ab= gezogen und wieder zu ihr hinaufgezogen werden kann. Bei bem Her= abziehen verselben gleiten die knopfformigen Fortsätze vorwärts unter die Bugel, bei bem Hinaufziehen in die Gruben zurück. Auch verstattet die Beweglichkeit des Gelenks, daß die untere Kinnbacke vorwärts geschoben werde, wobei die knopfformigen Fortsätze mit ihren ganzen Gelenkslächen unter die Hügel gleiten, und wieder zuruckgezogen werde, wobei sie weiter in die Gruben zurückgeschoben werden, und endlich, daß sie seitwärts hin und ber bewegt werde. Durch Abwechselung dieser Bewegungen entsteht eine brehende Bewegung, bei welcher die Processus condyloidei auf der Gelenkfläche des Schläfenbeins Rreise beschreiben. Dieser Be= weglichkeit wegen kann man das Kinnbackengelenk wohl mit dem Namen eines freien, arthrodia, belegen.

Einigermaßen werden die beiben Kinnbackengelenke eines durch das andere eingeschränkt. Denn man sieht leicht ein, daß jedes für sich als in, ohne das andere, beweglicher sein wurde. Auch die Kapsel befe= sigt jedes für sich einigermaßen, aber noch mehr thun das die M. M. sterygoidei, der Masseter und der Temporalis. Nur wenig kann n Kinnlade durch jedes Seitenband, ligamentum laterale, befes figt werben, welches hinter der Rapfel an der innern Seite der Gelenk= grube entspringt und sich an die innere Fläche des Astes hinter dem Foramen maxillare posticum, zwischen dem Processus conclyloideus und dem Winkel des hintern und untern Randes endiget. Es ist dunn und platt, unten und oben breiter, in der Mitte schmaler und hat eine Dessnung, durch welche die Blutgesäße und der Nero in den Canal gehn. Sowohl die Kapsel als dieses Band halten den Processus conclyloideus an dem Hügel und der Grube sest, doch so daß sie alle oben genannten Bewegungen verstatten.

In der Mitte der Gekenkgrube und an der innern vordern Seite des knopfformigen Fortsatzes liegen kleine mit Fett erfüllte Falten der Geslenkhaut. Jene werden bei dem Herabziehen der Kinnbacke, diese bei dem Vorwärtsbewegen derselben gedrückt.

# Höhlen im Kopfe und ihre Ausgange.

Ueber und vor dem Grundknochen des Kopfs liegt die größte Höhle, die Schabelhohle, von platten Knochen überwölbt und geeignet, das weiche Sehirn, das in ihr aufgehangen ist, aufzunehmen und vor Druck und Stoßen zu sichern; unter ihr, vorn und zur Seite, befinden sich die Höhlen für die Sinnorgane, von welchen einige, die Nasenhoble und die Mundhohle, den Ansang der Verdauungsorgane durchlassen. In den Knochen der Hirnschale selbst liegen die weit von einander abstehenden, nach außen und ein wenig nach hinten gerichteten Hohlen der Seschorgane. Zwischen der Hirnschale und den Gesichtsknochen liegen vorn und viel näher an einander die weniger divergirenden Augenhöhelen; ten; und in der Mitte die nur durch eine dunne Scheidewand getrennsten Rasenhöhlen. Noch tieser endlich, und nur zwischen Knochen des Gesichts eingeschlossen, besindet sich die einsache Mundhöhle.

## Die Schabelhohle ober bie Sohle ber Birnschale.

Die Schabelhohle, cavitas cranii, ist der Oberstäche des Gestirns entsprechend gebildet; denn ihre Borsprünge legen sich zwischen die Bertiefungen des Gehirns, und ihre Gruben nehmen die hervorragenden Lappen und Berbindungen des Gehirns und die Gesäse, die in der harsten hirnhaut verlausen, auf. Die harte Hrnhaut, die das Gehirn in der Lage erhalten hilft, ist zugleich auch die Anochenhaut für die nach der Schäbelhohle zugewendete Oberstäche der Kopstnochen. Sie ebnet die schafen Borsprünge der Anochen, über die sie hingespannt ist, und theilt die große Höhle durch hervorspringende Falten, namentlich durch 2 sentrecht lies

<sup>1)</sup> Bon den Zähnen wird fich am bequemften erft unten in der Beschreibung der Dundhöhle; eben so von dem Inngenbeine in der des Nachens reden laffen.

gende Falten, det Processus falcisormis und die Falx cerebelli, und durch eine horizontale Falte, Tentorium cerebelli, in kleinere Höhlen.

Auf dem Grunde der Schädelhöhle sieht man 3 durch quere Knochenvorsprünge geschiedene Abtheilungen oder Gruben der Schädelhöhle. Die vordere Abtheilung wird von der mittleren durch die kleinen Flügel des Keilbeins, die mittlere von der hinteren durch den oberen Rand der kelsenbeine und durch die Processus clinoideos posteriores des Keilsbeins abgesondert.

In der vorderen und mittleren Grube liegt das große Gehirn; in der hinteren liegt das kleine Sehirn nebst dem Berbindungstheile, durch wels den das Sehirn mit dem Rückenmarke zusammenhängt. Aus der vors den und mittleren Abtheilung der Schädelhöhle gehen die 6 vordersten Sehirnnervenpaare, aus der hinteren die 6 hinteren durch Löcher zur Schädelhöhle heraus.

Die vordere Schabelgrube liegt unter allen am höchsten, sentsacht über den Augenhöhlen und Nasenhöhlen. In der Mitte ist sie verstieft. In dieser Vertiefung liegt daselbst die durchlöcherte Siedplatte, durch deren Löcherchen die Aleste des ersten Gehirnnervenpaars, des Geruchsnerden, nervus olsactorius, in die Nasenhöhlen treten. Zu beiden Seiten ist ihr Boden, der zugleich das Gewölde jeder Augenhöhle ist, erhoben. In der vorderen Schäbelgrube liegen die vorderen Lappen des Gehirns. Das Stirnbein, die Siedplatte des Siedbeins und die kleinen Flügel des Keilzbeins bilden diese Grube; und die Crista galli, die Spina frontalis interna und die an beide angeheftete Falte der harten Hirnhaut, und endlich die Falx cerebri theilen diese Grube in 2 neben einander liegende Abtheilungen.

Die mittlere Schäbelgrube liegt hinter und unter den kleinen klügeln des Reilbeins, über dem Körper und den großen klügeln dessels den Anochens, und vor der vorderen kläche des kelsenbeins, ist in der Mitte erhaben und zu beiden Seiten vertieft, und wird durch die Processus clinoideos anteriores und posteriores, und durch die an diesselben sich heftenden Enden des Tentorii in 2 für die hinteren Lappen des großen Gehirns bestimmte Seitengruben und in eine höher liegende mittlere nur einmal worhandene, zur Aufnahme des Hirnanhangs bestimmte Grube abgetheilt.

Drei nach vorn gerichtete Deffnungen führen auf jester Seite aus der vorderen Schäbelgrube Gefäße und Rerven zur Augenhöhle. Dben nämlich gehen das 2te Gehirnsnervenpaar (Sehnervenpaar) und die Arteria ophthalmica burch die den kleinen Flügel durchbohrenden Foramina optica in die Augenhöhle. Stwas tiefer und weiter nach außen befinden sich zwischen dem

und kleinen Flügel des Keilheins die Fissurae orditales superiores, durch welche vorzüglich Nerven, die die Augen bewegen, das 3te, 4te und 6te Nervenpaar, und außerdem der 1ste Ast des 5ten Nervenpaars und die Vena ophthalmica cerebralis in die Augenhöhlen gelangen. Endlich liegen noch weiter nach hinten die Foramina rotunda, welche durch den großen Flügel des Keilbeins in die untere Augenhöhlenspalte sühren. Durch diese Löcher geht der 2te Ast des 5ten Nervenpaars (der Oberkiesernerve).

Drei hintere nach unten gerichtete Deffnungen führen zur Grundsläche des Schädels: nämlich durch das Foramen ovale geht der 3te Ast des 5ten Nervenpaars (der Unterliesernere) in die Schläsengrube; durch das Foramen spinosum steigt die Arteria meningea media empor; und durch die großentheils mit Knorpel außgefüllte Lücke zwischen dem Keilbeine und dem Felsensbeine tritt die Arteria carotis cerebralis in die Schädelhöhle hinein. Auß dieser Lücke geht auch der Canalis Victianus durch den Ansang des Processus pterygoideus nach vorn in die untere Augenhöhlenspaltz; und nach hinten besindet sich auf der vorderen Fläche des Felsenbeins eine Rinne, die in den Fallopischen Canal führt.

Die hintere Schabelgrube liegt hinter bem Felsenbeine, burch beffen oberen Rand sie von der mittleren Schabelgrube getrennt wird, auf bem Hinterhauptsbein. Sie wird durch die untere Balfte ber sent: rechten Linie, der Spina cruciata, und durch die an dieselbe angehestete tkeine senkrechte Falte ber harten Hirnhaut, Falx cerebelli, in 2 Scitengruben getheilt. Das in ihr liegende kleine Gehirn, cerebellum. ift vor dem Drucke des über ihm liegenden großen Gehirns dadurch gesichert, daß eine quere Falte der harten Hirnhaut, tentorium cerebelli, von dem oberen Winkel des Felsenbeins zur queren Linie der Spina cruciata straff hingespannt ist, auf der das große Gehirn ruht. Der Meatus auditorius internus und etwas weiter nach außen bet Aquaeductus vestibuli führen an der hintern Flache bes Felsenbeins in das Felsenbein. Durch ersteren geht das 7te Nervenpaar (der Nervus sacialis) in den Fallopischen Gang, aus welchem er zu dem Foramen stylomastoideum wieder heraustritt; und neben ihm das 8k Nervenpaar (ber Nervus auditorius) in das Gehororgan.

Durch das zwischen dem Felsenbeine und Hinterhauptsbeine gelegene Foramen iugulare tritt die Vena iugularis hinaus, die zuvor viele Benen in sich vereinigt. Daher gehen alle benachbarte Rinnen, sulci, in welchen Benen der harten Hirnhaut, sinus, liegen, namentlich der Sulcus transversus, Petrosus superior und inserior, zu diesem Loche. Zugleich geht das 9te, 10te und 11te Rervenpaaar, d. h. ber

Nervus glossopharyngeus, Vagus und Accessorius Willisii durch basselbe Loch aus dem Schädel heraus.

Fast quer burch die Gesenkfortsätze des Hinterhauptsbeins sührt das Foramen conclyloideum anterius das 12te Nervenpaar (nervus hypoglossus) aus der Schädelhöhle heraus.

Das große Hinterhauptstoch vereinigt die Rückgrathohle mit der Schädelhohle. Das Rückgrat steigt mit seinen vorderen und hinteren Spinalarterien durch dieses Loch berab, und die Arteriae vertebrales geben durch dasselbe und aus dem Wirbelcanale in die Schädelhohle hins auf. Im Sulcus transversus oder nahe daran öffnet sich im Schädel das Foramen conclyloideum posterius, das hinter dem Processus conclyloideus in einer Grube seinen Eingang hat. Höher oben liegt das Foramen mastoideum. Durch beide Löcher communiciren Besnen, die äußerlich am Kopse besindlich sind, mit Venen, welche insnesich in den genannten Sulcis in der Schädelhohle liegen.

Der obere Theil der Schädelhöhle wird durch die senkrecht liegende sichelsormige Falte der Dura mater, welche, von der Crista galli an, am Schädelgewölde die zum Foramen magnum geht, in 2 unter eins ander communicirende Seitenhälsten getheilt, in denen die beiden Hemissphären des großen Sehirns liegen. Außer dieser sichelsormigen Falte bildet die Dura mater noch jene 2te horizontale, von der Fossa transversa zum oberen Winkel des Felsenbeins hingespannte, von da aber zum Türskensattel und zum kleinen Keilbeinflügel gehende Falte, die das kleine Gehirn vom großen, und den nach unten vorspringenden Theil des hinstern Lappens des großen Gehirns vom übrigen Gehirn einigermaßen absondert.

## Die Augenhöhlen.

Die 2 Augenhöhlen, orbitae, werden durch die Nasenhöhle von einsander geschieden, die an dieser Stelle, wo sie zwischen ihnen liegt, nur ungesähr 1 Zoll breit ist. Die Augenhöhle gleicht einer horizontal liegenden Pramide, deren Spike nach hinten und innen nach dem Foramen opticum hin, und beren Grundsläche nach vorn und außen gekehrt ist. Die verlängerten, durch das Foramen opticum gehenden Aren dieser Höhslen siehen, nach Sömmerring, auf dem Türkensattel unter einem Binkel von 43 bis 44 Grad zusammen. Die wulstigen Ränder an der Stelle, wo sich die Augenhöhle im Gesichte öffnet, sind ein obester, der vom Stirnbeine, ein äußerer, der vom Wangenbeine, und ein unterer, der vom Wangenbeine und Oberkieser gebildet wird. An der innern Seite wird der Umsang der Augenhöhle nicht von einem bervorspringenden Rande, sondern durch die vom Nasensorisatie des Ober

kiefers und vom Thränenbeine gebildete Grube, sossa lacrimalis, in der der Thränensack liegt, begrenzt. Diese Grube verwandelt sich unten durch die untere Nasenmuschel in einen Canal, der sich unter der unteren Nasenmuschel in der Nasenhöhle disnet.

Sieben Knochen tragen überhaupt zur Bildung jeder Augenhöhle bei. Denn die obere Wand wird von der Pars orbitalis ossis frontis, die innere vom Os lacrimale und von der Lamina papyracea ossis ethmoidei, die untere vom Planum orbitale des Os maxillare superius und hinten zu einem kleinen Khük vom Processus orditalis des Os palatinum, die außere, vom Os zygomaticum und von der Ala magna des Os sphenoideum (das ein Kheil des Grundbeins, os spheno-occipitale, ist) gebildet. Die Spike der pyramidalen Höhle, an welcher das Foramen opticum besindlich ist, wird von der Ala parva des Ossis sphenoidei begrenzt.

Die Augenhöhlen stehen durch Spalten und Löcher mit der Schäbelhöhle, mit der Nasenhöhle, mit der Schläsen = und Flüsgelgrube, und mit der Mundhöhle in Verbindung.

Das schon erwähnte Foramen opticum, das den kleinen Flügel des Keilbeins durchbohrt, geht in den Schädel, und läßt den Nervus opticus und die Arteria ophthalmica in die Augenhöhle herein.

Die Fissura orbitalis superior, die obere Augenhöhlenspalste, die am oberen außeren Winkel der Augenhöhle zwischen der Alaparva und Ala magna ossis sphenoidei liegt, läßt die Nerven außer Schädelhöhle und die Vena ophthalmica cerebralis in die Augenhöhle herein.

Die Fissura orbitalis inserior, die untere Augenhöhlen: spalte, die am unteren außeren Winkel der Augenhohle zwischen ber Ala magna bes Os sphenoideum, bem Rorper bes Os maxillare superius und dem Processus orbitalis des Os palatinum besindlich ist, sett sich hinten und unten in die Fissura sphenomaxillaris sort. Von bieser Spalte aus kann man in ben Canalis infraorbitalis, in bas Foramen rotundum, in ben Canalis Vidianus und in bie Schläsengrube gelangen; und außerbem durch ben Canalis pterygopalatinus in die Mundhöhle, burch das Foramen sphenopalatinum in Und in der That schicken der Ramus mabie Rasenhöhle einbringen. xillaris superior des Nervus trigeminus, der burch das Foramen rotundum, und die Arteria maxillaris interna, die aus der Schles sengrube in die Fissura orbitalis inserior ober in beren hinteren un: teren Theil, die Fissura sphenomaxillaris, gelangt, sowohl Aeste die in die Augenhöhle, als auch durch alle diese Wege Aeste die in die Rasenhöhle und in die Mundhöhle gelangen. Die Vena ophthalmica sacialis geht

durch die nämliche Spalte aus der Augenhöhle in die Schläsengrube binaus.

Auf der unteren Wand der Augenhöhle ist der Eingang in den Canalis infraorditalis, der den Nerven, die Arterie und die Vene gleichen Ramens in das Gesicht und Aestchen derselben in den Sinus maxillaris sührt.

An der außeren und unteren Seite der Augenhöhle gehen die Foramina zygomatica zum Gesichte und in die Schläsengrube; an der insnenn Wand, zwischen der Lamina papyracea des Os ethmoideum und der Pars orbitalis des Os frontis besinden sich die Foramina ethmoidalia, die zur Siebplatte in die Schädelhöhle und in die Nasenschle sühren; endlich an der oberen Wand ganz vorn liegt das Foramen supraorditale.

Bei jungen Menschen, vorzüglich aber bei Embryonen, sind die Ausgenhöhlen, eben so wie die Augen selbst, im Verhältniß zum übrigen Sesichte sehr groß. Die untere Wand der Augenhöhlen ist sehr ausgeshöhlt, und der quere Durchmesser der Augenhöhlenöffnung viel größer im Berhältniß zum senkrechten Durchmesser derselben.

### Rasenhöhlen.

Die Nasenhöhlen, cavitates narium, welche die Lust beim Athemen durch die Zwischenräume der über vielsach gebogene Knochenplättschen und an den Höhlen mannichsaltiger Zellen hingespannten schleimades sondernden und seuchten Riechhaut streichen lassen, werden von 14, d. h. von 4 einmal vorhandenen und von 5 doppelt vorhandenen Knochen zus sammengesetzt. Je größer der Raum derselben, und in je kleinere und engere Zwischenräume er eingetheilt ist, desto vollkommener kann der Gezuch sein, der in diesen Höhlen seinen Sit hat; denn desto größer ist die Riechhaut, und in eine desto genauere Berührung kommt die durchstreischende Lust mit der Riechhaut.

Man theilt die Nasenhöhlen in die mehr in der Mitte liegenden, von mehreren Knochen zusammengesetzten 2 Haupt höhlen und in die Nesbenhöhlen, welche als Anhänge an jenen Haupthöhlen vorn, seitwärts und hinten liegen, und von denen jede nur in einem einzigen Knochen besindlich ist.

Eine oben von der Lamina perpendicularis des Os ethmoideum und von der Crista der Nasenbeine, hinten, von dem Rostrum sphenoidale des Keilbeins, von dem Vomer, und unten endlich von der Crista nasalis des Os maxillare superius und des Os palatinum gebildete, vorn aber durch den Nasenscheidewandknorpel ergänzte Scheisdewand der Rase, septum narium, theilt die Haupthöhle der

in 2 ziemlich gleiche neben einander liegende Höhlen, die meistens in keiner Gemeinschaft mit einander stehen. Weil indessen die Nasenscheiber wand oft etwas auf die eine oder auf die andere Seite gebogen ist, sind die Nasenhöhlen oft nicht gleich groß.

Die vordere Nasendssfnung, apertura pirisormis, wird von den Nasenbeinen und von den Oberkieserbeinen umgeben, und an ihr ragt unten die Spina nasalis anterior hervor. An dem Rande dieser Dessnung besestigt sich der vordere knorplige Theil der Nase.

Die hintere Nasendssfnung, choana narium, wird oben vom Vomer und von dem Körper des Keilbeins, zur Seite von den Processidus pterygoideis des Keilbeins, unten vom horizontalen Theile des Gaumenbeins begrenzt, und an diesem unteren Rande derselben ragt in der Mitte die Spina nasalis posterior hervor. An diesem unteren Rande ist eine häutige Falte, der Gaumenvorhang, besestigt.

Dieser durch die Nasenscheidewand in 2 ovale oder von oben nach unten länglich vierectige Deffnungen getheilte Ausgang führt in den Raum, der unter der Schädelgrundsläche und hinter dem Oberkieser liegt, und welchen der oberste Theil des Nachens, sauces, einnimmt, und in die sich unter der Nase auch der Mund nach hinten öffnet.

Der Boben der Haupthöhlen der Nase wird von der Pars horizontalis der Saumenbeine und der Pars palatina des Oberkiesers beins; die obere Wand wird vorn durch die Nasenbeine, hinten von der Lamina cribrosa des Siebbeins gebildet.

Die Nasenhöhle hat hinten keine Wand, weil sie daselbst durch die Choanas narium geöffnet ist. Indessen geht die Nasenhöhle doch über jeder Choana narium dis zur Siedplatte in die Höhe, und dieser ober Theil der Nasenhöhle wird nach hinten von der vorderen Oberstäche de Körpers des Keilbeins begrenzt, in welcher eine doppelte oder zuweiles auch nur eine einfache Deffnung ist, die in die hinteren Nedenhöhlen die Nase, in die Keilbeinhöhlen, führt.

Die außere Seitenwand jeder Nasenhöhle ist unten durch ein oder 2 Dessnungen, die in die Oberkieserhöhle sühren, durchbrochen. Di Lamina papyracea des Siebbeins, das Ahranenbein und der Processus nasalis des Oberkieserbeins machen den von außen an der Augenhöhle sichtbaren oberen Theil dieser Wand aus. In der Mitte un unten wird die Seitenwand von der nach der Nase zu gekehrten Seil des Körpers des Oberkiesers gebildet, in welcher der Eingang in die Oberkieserhöhle ist, und an welcher die untere Nasenmuschel hängt. I den hinteren Theil dieser Wand des Oberkiesers legt sich die Pars pendicularis des Saumenbeins an, und bildet also nehst dem Proces

sus pterygoideus des Keilbeins den hintersten Theil der Seitenwand zu Nasenhöhle.

An dem oberen Theile der Seitenwand der Nasenhöhle, an der Pasierplatte des Siedbeins, liegt auf jeder Seite das Labyrinth der Nase m. Zwischen der nach der Nasenscheidewand zu gekehrten Seite des Labyrinths und der Scheidewand bleibt ein kleiner schmaler, vom Boden er Nasenhöhle die zu deren Decke reichender Zwischenraum übrig.

Die Seite, welche das Labyrinth diesem Zwischenraume zukehrt, hat beworspringende muschelförmig gebogene Knochenplatten, die obere und ie mittlere Nasenmuschel, unter welchen ein besonderer Knochen, die un= ere Nasenmuschel, liegt, die eine ähnliche Gestalt hat. Diese muschelfor= nigen Vorsprünge haben eine solche Lage, daß die gewölbte Seite beriben nach ber Nasenscheibewand und nach ber Siebplatte zu, die ausehohlte, nach dem Boden der Nase zu und nach außen gekehrt ist, die länge der Muscheln aber von hinten nach vorn geht, wobei das vordere inde derselben meistens etwas hoher als das hintere liegt. Die oberste lasenmuschel ist sehr kurz und reicht daher nicht von der hinteren bis n vorderen Seite der Nase, sondern nur weiter als bis zur Mitte der Ueber dieser Muschel befindet sich meistens noch ein kleiner dorsprung, der durch einen Einschnitt von der obersten Muschel getrennt k. Den Raum unter jeder dieser Nasenmuscheln nennt man einen Na= mgang, und bezeichnet also den Raum unter der oberen Nasenmuschel ut dem Namen des oberen Nasenganges, meatus narium suremus, mit welchem hinten die Reilbeinhohle, sinus sphenoidalis, et= neiter nach vorn die hinteren Siebbeinzellen in Berbindung stehen. den Raum unter der mittleren Nasenmuschel mit dem des mittleren lajenganges, meatus narium medius, in welchen sich vorn die inrubeinhöhle, sinus frontalis, die vordern Siebbeinzellen und weiter men und hinten die Oberkieferhöhle, sinus maxillaris, offnet. Der Atere Nasengang, meatus narium insimus, steht weder mit den Siebleinzellen, noch mit den Nebenhöhlen der Nase in Verbindung, immt aber wohl vorn den aus der Augenhöhle zu ihm herabsteigenden thinencanal, canalis lacrimalis, auf.

Die Nasenhöhle steht mit 6 Nebenhöhlen in Berbinsung, welche gewissermaßen Anhänge an der Nasenhöhle ind, und von denen auf jeder Seite 3 liegen. Die oberen sihlen sind die im unteren und mittleren Theile des Stirnbeins einseschlichsenen Stirnhöhlen, sinus frontales, die durch eine nicht sels in eines schief liegende Scheidewand, welche in derselben Richtung als Ausgenscheidewand emporsteigt, von einander geschieden sind und sich kere in dem Zwischenraume zwischen der Siedplatte und der Papiers

in 2 ziemlich gleiche neben einander liegende Höhlen, die meistens in keisner Gemeinschaft mit einander stehen. Weil indessen die Nasenscheides wand oft etwas auf die eine oder auf die andere Seite gebogen ist, sind die Nasenhöhlen oft nicht gleich groß.

Die vordere Nasendssfnung, apertura pirisormis, wird von den Nasendeinen und von den Oberkieserbeinen umgeben, und an ihr ragt unten die Spina nasalis anterior hervor. An dem Rande dieser Deffnung besestigt sich der vordere knorplige Theil der Nase.

Die hintere Nasendssfnung, choana narium, wird oben vom Vomer und von dem Körper des Keilbeins, zur Seite von den Processibus pterygoideis des Keilbeins, unten vom horizontalen Theile des Gaumenbeins begrenzt, und an diesem unteren Rande derselben ragt in der Mitte die Spina nasalis posterior hervor. An diesem unteren Rande ist eine häutige Falte, der Gaumenvorhang, besessigt.

Dieser durch die Nasenscheidewand in 2 ovale oder von oben nach unten länglich vierectige Deffnungen getheilte Ausgang führt in den Raum, der unter der Schädelgrundsläche und hinter dem Oberkieser liegt, und welchen der oberste Theil des Rachens, sauces, einnimmt, und in den sich unter der Nase auch der Mund nach hinten öffnet.

Der Boben der Haupthohlen der Nase wird von der Pars horizontalis der Gaumenbeine und der Pars palatina des Oberkiesers beins; die obere Wand wird vorn durch die Nasenbeine, hinten von der Lamina cribrosa des Siebbeins gebildet.

Die Nasenhöhle hat hinten keine Wand, weil sie daselbst durch die Choanas narium gedfinet ist. Indessen geht die Nasenhöhle doch über jeder Choana narium dis zur Siedplatte in die Höhe, und dieser obere Theil der Nasenhöhle wird nach hinten von der vorderen Oberstäche des Körpers des Keilbeins begrenzt, in welcher eine doppelte oder zuweilen auch nur eine einsache Deffnung ist, die in die hinteren Nebenhöhlen der Nase, in die Keilbeinhöhlen, führt.

Die außere Seitenwand jeder Nasenhöhle ist unten durch eine oder 2 Deffnungen, die in die Oberkieferhöhle sühren, durchbrochen. Die Lamina papyracea des Siebbeins, das Thranenbein und der Processus nasalis des Oberkieferbeins machen den von außen an der Ausgenhöhle sichtbaren oberen Theil dieser Wand aus. In der Mitte und unten wird die Seitenwand von der nach der Nase zu gekehrten Seite des Körpers des Oberkiefers gebildet, in welcher der Eingang in die Oberkieferhöhle ist, und an welcher die untere Nasenmuschel hängt. In den hinteren Theil dieser Wand des Oberkiefers legt sich die Pars perpendicularis des Saumenbeins an, und bildet also nebst dem Proces

sus pterygoideus des Keilbeins den hintersten Theil der Seitenwand der Nasenhöhle.

An dem oberen Theile der Seitenwand der Nasenhöhle, an der Papierplatte des Siebbeins, liegt auf jeder Seite das Labyrinth der Nase an. Zwischen der nach der Nasenscheidewand zu gekehrten Seite des Labyrinths und der Scheidewand bleibt ein kleiner schmaler, vom Boden der Nasenhöhle die zu deren Decke reichender Zwischenraum übrig.

Die Seite, welche das Labyrinth diesem Zwischenraume zukehrt, hat 2 hervorspringende muschelsörmig gebogene Knochenplatten, die obere und die mittlere Nasenmuschel, unter welchen ein besonderer Knochen, die uns tere Rasenmuschel, liegt, die eine abnliche Gestalt hat. Diese muschelformigen Vorsprünge haben eine solche Lage, daß die gewölbte Seite berielben nach der Nasenscheibewand und nach der Siebplatte zu, die ausgehöhlte, nach dem Boden der Nase zu und nach außen gekehrt ift, die gånge der Muscheln aber von hinten nach vorn geht, wobei das vordere Ende berfelben meistens etwas hoher als das hintere liegt. Die oberfte Rasenmuschel ist sehr kurz und reicht daher nicht von der hinteren bis zur vorberen Seite der Nase, sondern nur weiter als bis zur Mitte der Ueber dieser Muschel befindet sich meistens noch ein kleiner Borsprung, der durch einen Einschnitt von der obersten Muschel getrennt iff. Den Raum unter jeder dieser Nasenmuscheln nennt man einen Na= sengang, und bezeichnet also den Raum unter der oberen Nasenmuschel mit dem Namen des oberen Nasenganges, meatus narium supremus, mit welchem hinten die Reilbeinhohle, sinus sphenoidalis, et= was weiter nach vorn die hinteren Siebbeinzellen in Berbindung stehen. Den Raum unter der mittleren Nasenmuschel mit dem des mittleren Nasenganges, meatus narium medius, in welchen sich vorn die Etirnbeinhöhle, simus frontalis, die vordern Siebbeinzellen und weiter unten und hinten die Oberkieferhöhle, sinus maxillaris, offnet. Der untere Nasengang, meatus narium insimus, steht weder mit den Eiebbeinzellen, noch mit den Nebenhöhlen der Nase in Verbindung, nimmt aber wohl vorn den aus der Augenhöhle zu ihm herabsteigenden Thranencanal, canalis lacrimalis, auf.

Die Nasenhöhle steht mit 6 Nebenhöhlen in Verbinstung, welche gewissermaßen Anhänge an der Nasenhöhle sind, und von denen auf jeder Seite 3 liegen. Die oberen Söhlen sind die im unteren und mittleren Theile des Stirnbeins einseschlossenen Stirnhöhlen, sinus frontales, die durch eine nicht selzten etwas schief liegende Scheidewand, welche in derselben Richtung als die Nasenscheidewand emporsteigt, von einander geschieden sind und sich vorm in dem Zwischenraume zwischen der Siedplatte und der Papiers

platte, oder, was dasselbe ist, zwischen der oberen Wand und Seitenwand des Siebbeins in die Zellen des Labyrinths offnet.

Die seitwärts gelegenen Nebenhöhlen, die Oberkieferhöhlen, sinus maxillares, sind die größten, und haben ihren Ausgang ziemlich in der Mitte des mittleren Nasengangs.

Die hinteren Rebenhöhlen, die Keilbeinhöhlen, sinus sphenoidales, werden durch eine oft sehr schiese und mehr auf der einen Seite gelegenen knöcherne Scheidewand von einander getrennt, und sind das her nicht selten von sehr ungleicher Größe. Diese Scheidewand liegt ziemlich in der nämlichen Richtung als die Nasenscheidewand. Weistens hat jede Keilbeinhöhle einen engen Ausgang in den oberen Nasengang; zuweilen hat eine von beiden Höhlen keinen Ausgang.

Alle diese Höhlen enthalten kein Knochenmark, und sind von einer Knochenhaut bedeckt, welche von einer mit ihr unzertrennlich verbundesnen dunnen glatten Fortsetzung der Schleimhaut überzogen wird.

Die Nasenhöhlen stehen an ihrer Decke burch die Löcher des Siebbeins mit der Schädelhöhle in Verbindung.

Von der Augenhöhle aus führt vorn der Canalis lacrimalis hinten ein oder das andere Foramen ethmoidale in sie hinein, hinten geht von der Fissura orditalis inserior und von deren unteren Fortsetzung, der Fissura sphenomaxillaris aus, das Foramen sphenopalatinum quer durch die Seitenwand in die Nasenhöhle hinein. Alle diese Sänge, mit Ausnahme des Thränenganges, sühren Blutgesäße und Nerven in die Nasenhöhle hinein.

Vorn auf dem Boden der Nasenhöhle liegt auf jeder Seite das Foramen incisivum, das die Nerven und Blutgesäße der Mund= und Nasenhöhle in Verbindung bringt, indem es sich in der Mitte hinter dem Zahnzellenrande am knöchernen Saumen öffnet.

In die Oberkieferhöhle gehen von der Augenhöhle aus Edcherchen, die sich im Canalis infraorditalis besinden. Bon der hinteren Seite des Oberkiefers aber dringen die Foramina alveolaria superiora in sie ein. Durch diese sowohl als durch jene gehen Blutgesäße und Nerven, welche den Zähnen bestimmt sind 1).

<sup>1)</sup> Ueber die Rebenhöhlen der Rase sind folgende Schriften zu bemerken:

B. S. Albin, de sinibus frontalibus. Annotation. acad. Lib. I. Cap. 12 p. 37. — Jo. Henr. Schulze, de cavitatibus s. sinibus ossium capitis. Acta acad. nat. cur. Vol. I. append. p. 507. — Aug. Buddeus, observationes anat. selectiores. Obs. I. circa fabricam sinuum oranii eorumque aperturas in cavo narium. Miscell. Berol. Vol. III. 1727. p. 1. — Jo. Gdfr. Jancke, Pr. de cavernis quibusdam, quae ossibus capitis humani continentur. Lipsiae. 1753. 4. — Sebast. Reiniger, Diss. de cavitatibus ossium capitis earumque vera constitutione, usu et morbis. Altorfi, 1722. 4. — Halleri coll. IV. 19. — Jo. Frid. Blumenbach, Prolusio anatomica de sinibus frontalibus. Goet-

Reiniger fand Bieussens Ausspruch, daß die rechte Stirnhöhle immer weiter als die linke sei, nicht bestätigt. Unter 10 Schädeln traf dieses nur bei 2 ju. Von den Keilbeinhöhlen ist die rechte auch nicht selten viel weiter als die linke.

Buweilen hat daher die kleinere Keilbeinhöhle keinen Ausgang in die Nasenhöhle, und es sindet sich dann nur eine in die Nasenhöhle gehende Deffnung. Unter diesen Umständen wird die kleinere Keilbeinhöhle zuweilen sogar völlig verichlossen gefunden, so daß sie von der dieselbe auskleidenden Haut, zuweilen auch
von Knochensubstanz, rings umgeben wird, und daher Flussskeiten, welche man,
wie Reiniger that, in sie von oben hineingießt, nicht aus ihr aussießen kann.
Manche Anatomen haben diese Einrichtung als Regel angesehen. So sagt Neis
ster: manchmal ist die Reilbeinhöhle doppelt; " und Morgagni, " die Deffnung
der Keilbeinhöhle münde sich in die rechte Nasenhöhle." Werhen glaubte, die
Keilbeinhöhle wäre bei denjenigen Menschen kleiner, bei welchen die Stirnhöhle
größer gesunden würde. Verhenen fand die rechte Keilbeinhöhle durch eine horizontale Scheidewand von neuem getheilt; Reiniger die ganze Keilbeinhöhle
durch eine nicht senkrechte, sondern horizontale Scheidewand in 2 Höhlen geschieden: und mit Recht bemerkt er, daß sich kaum 2 Schädel hinsichtlich der Bildung
der Keilbeinhöhlen gleichen. In einem Falle sahe er, daß sowohl die Stirnbeinhöhlen als auch die Keilbeinhöhlen ganz sehlten.

Haller 2) beschreibt einen Unhang an der Rieferhöhle mit theils knöchernen theils hautigen Wanden, der an der Wurzel der unteren Nasenmuschel anfängt

und zu einer ber Siebbeinzellen in die Sohe fleigt.

Palfon aber ermähnt einen Fall, wo die Oberkieferhöhle in einen vorberen

und in einen hinteren Theil getheilt war.

Die Haupthöhlen der Rase sowohl als auch vorzüglich ihre Neben= höhlen sind bei Kindern mit den Höhlen des Schädels, mit den Augen= höhlen, serner mit den Höhlen des Gehörorgans und der Mundhöhle berglichen, sehr klein und besonders sehr niedrig.

Die Keilbeinhöhlen und Stirnhöhlen bilden sich erst nach der Gesburt, die Stirnbeine sind bei der reisen Frucht vorn an der innern Seite ihred Augentheils, die sie dem Siebbeine zukehren, schon etwas dick. Nach Sommerring und Blumenbach 5) entstehen die Stirnhöhlen am Ende des 1sten Lebensjahres. Aber in den ersten Jahren nach der Geburt sind sie noch sehr klein; und sie nehmen an Größe so langsam zu, daß Rosenthal 4) behauptet, sie entständen hauptsächlich erst in der Zeit der eintretenden Geschlechtsreise. Albin 5) hat übrigens des wiesen, daß bei dem Kinde, bei welchem das Stirnbein eine Stirnnath hat, die Scheidewand der Stirnhöhlen aus 2 Knochenlamellen besteht; so was jeder der 2 Stirnknochen ein Knochenblatt dazu hergiebt.

tingae, 1779. c. Fig. 4. — C. Wistar, observations sur les processus dé l'ethmoide, qui d'abord forment les sinus sphenoidaux avec un planche, (American Phil. Trans. Vol. I. p. 571; und Bull. des sc. med. 1824. 8. p. 11.)

<sup>2)</sup> Raller, Fascic. anat. IV. 20. Tab. II. Fig. 2.

<sup>3)</sup> Sommerring, Bom Baue des menschlichen Körpers. I. — Blumenbach, Geschichte und Beschreibung der Knochen. Göttingen, 1786. S. 31; und derselbe in Prolusio anatomica de sinibus frontalibus. Goett., 1779. c. Fig. 4. p. 7. seq.

<sup>5)</sup> Rofenthal, handbuch ber chieurgischen Anatomie. Berlin, 1817. G. 8.

<sup>5)</sup> Abinus, Annotationum academ. I. p. 37.

#### Die Mundhöhle.

Die Mundhöhle, cavitas oris, wird seitwärts von den beiden Bahnreihen, von dem Bahnfortsate des Oberkiesers und von dem Unterzkieser begrenzt. Ihre Decke, die zugleich den Boden der Nasenhöhle bildet, heißt auch der knöcherne Gaumen, palatum durum, und besteht vorn aus den Gaumensortsäten der Oberkieser, hinten aus den horizontalen Theilen der Gaumenbeine. 2 Nathe, welche ein Kreuz bilden, entstehen an ihr durch das Zusammenstoßen dieser 4 Knochenstücke. Diese Höhle ist, so weit sie nur von Knochen umgeben wird, weder von hinzten noch von unten geschlossen. Das Zungenbein hilft aber gewisser, maßen ihren Boden mit bilden.

Hinten zu beiden Seiten am harten Gaumen distinct sich der Canalis pterygopalatinus major, der zuweilen die Dessnungen zweier kleinerer Canale desselben Namens, die oben mit ihm zusammenhängen, nes den sich hat. Er kommt aus der Fissura sphenomaxillaris. Die Arteria und Vena pterygopalatina, die aus der Schläsengrube, und der Nerve gleiches Namens, ein Ust des Nervus maxillaris superior, der aus dem Foramen rotundum in diese Fissur gelangt, gehen durch diese Canale zum Gaumen herad. Vonn in der Mitte des Saumens distinct sich der aus der Nasenhöhle heradgehende Canalis incisivus, der in der Mundhöhle nur eine einsache, in der Nasenhöhle aber eine doppelte aus jeder Seite der Nasenscheidewand gelegene Dessnung hat. In jedem Aste des Unterkiesers ist das Foramen maxillare oder alveolare inserius besindlich, das den Eingang des Canalis dentalis inserior, dessen vordere Dessnung das Foramen mentale anterius ist, bildet, und die Zahngesäse und Zahnnerven in den Unterkieser eintreten läst.

Bei Kindern ist die Mundhohle, weil die Zähne sehlen und weil der Ast und der Körper des Unterkiesers niedriger ist, von geringer Höhe und verhältnismäßig großer Breite.

## Der Raum hinter der Mund = und Nafenhöhle.

An dem hinteren Ausgange der Mund = und Nasenhöhle am Felsens beine und an der Pars hasilaris ossis occipitis, ist die häutige Wand des oberen Theiles des Schlundes oder Rachens, pharynx, den man auch Fauces nennt, angeheftet. Da wo sich die Spisen der Felsens beine und der großen Flügel des Keilbeins in einander schieden, befindet sich zwischen ihnen der Eingang in den knöchernen Theil der Tuda Eustachii, deren knorpliger Ansang sich in den Rachen öffnet, und deren Ende in die Paukenhöhle sührt. Zwischen den großen Flügeln des Keilsbeins und dem Felsenbeine ist eine mit Knorpel zum Theil verschlossen

Spalte. Wenn der Knorpel durch Faulen zerftort ift, so findet man bier eine unregelmäßige Luck, burch bie man in die Schäbelhobie ge-In bieser Eucke öffnet sich auf jeber Geite ber aus ber langen fann. Fissura orbitalis inferior hierher gehende Canalis Vidianus, burch welchen Gefäße und Nerven gleichen Namens sowohl in die Schädelhöhte als auch zur unteren Oberfläche bes Schäbels geführt werben. Im Keils beine sieht man auf jeder Seite das Foramen ovale und spinosum, und am Felsenbeine den Eingang in den Canalis caroticus, welche in die mittle Schäbelgrube führen. Weiter nach hinten, in ber Spalte zwischen dem Felsenbeine und Hinterhauptsbeine, die auch zum Theil duch Knorpel ausgefüllt wird, befindet sich das Foramen iugulare; semer zwischen dem Griffelfortsate und Zigenfortsate bas Foramen stylomastoideum; und im Hinterhauptbeine zwischen bem Processus condyloideus, anonymus und neben dem großen Hinterhauptsloche das Foramen condyloideum anterius. Alle diese Deffnungen führen zu ter hinteren Schädelgrube.

#### Schläfengruben.

Der Raum zwischen dem Jochbogen und dem Seitentheile des Schäsdels, der vor der Schuppe des Schläsenbeins, von dem großen Flügel des Keilbeins, vom Flügelsortsate des Keilbeins, vom Stirnbeine, Jochsbeine, und endlich vom Oberkieserbeine gebildet wird, heißt die Schlässengrube, sossa temporalis. Von ihr aus gelangt man nach vorn und innen in die untere Augenhöhlenspalte und in den untersten Theil derselben, in die Fissura sphenomaxillaris; und von da aus kann man in die Augenhöhle, durch das Foramen sphenopalatinum in die Masenhöhle und durch den Canalis pterygopalatinus endlich in die Mundhöhle eindringen.

Erhabenheiten und Bertiefungen am Schabel, bie von ber Gestalt bes Gehirns herrühren.

Wher den Erhabenheiten und Vertiefungen am Schabel, welche durch die Besestigung der Muskeln und durch andere Umstände verurslacht werden, besinden sich daselbst andere, welche dadurch entstehen, daß die Gestalt des Schädels der Obersläche des Gehirns angepaßt ist. Wonamlich das Gehirn eine erhabene Stelle hat, da besindet sich an der insnern Obersläche des Theils des Schädels, der diese Stelle bedeckt, eine Bertiefung, und diese hat an der äußeren Obersläche eine Ausbeugung wer eine Erhabenheit zur Folge. Obgleich nun die äußere Obersläche des Schädels der innern nicht überall parallel läuft, so will doch Gall im Menschen 27, bei Säugethieren aber 12 solche erhabene Stellen ober

Hägel aufgefunden haben, die, wenn sie überhaupt ausgebildet wären, immer an der nämlichen Stelle und in der nämlichen Lage vorfämen. Man kann im allgemeinen mit Sömmerring das Vorhandensein solcher hügel zugeben, daß aber die 12 hügel an der hinschale der von Gall beobachte ten Sängethiere, 12 bestimmten Hügeln an der Hirnschale des Meuschen entsprischen, muß man mit Sömmerring für willführlich angenommen und völlig un erwiesen halten.

Daß nun aber vollends die Gegenwart eines jeden dieser Hägel anzeige, daß das Gehirn unter denselben so ausgebildet sei, daß in ihm eine materielle Ursade des Vorhandenseins bestimmter Triebe (d. h. bestimmter Organe für Triebe) ausgenommen werden müßten, ist noch viel weniger bewiesen. Die von Gall angenommenen Hügel sließen übrigens auch, wie Rudolphi mit Recht bemerkt, ohne

bestimmte Grenzen in einander.

Unter ben von Gall angenommenen hügeln sollen folgende Triebe ihren Sis

haben.

1) Der Begattungstrieb, 2) ber Trieb ber Liebe gegen die Kinder, 3) der Freundschaftssinn, 4) der Trieb das Leben zu erhalten und es zu vertheidigen (Muthsinn, Banksinn), 5) der Mordsinn, 6) der Schlauheitssinn, 7) der Einsamblungstrieb (bei Thieren), Diebssinn (bei Menschen), 8) der Hochsisteitssinn (Hochmuth), 9) der Eitelkeitssinn (Sucht zu glänzen), 10) der Vorsichtigkeitssinn, 11) das Sachgedächtniß, 12) das Ortsgedächtniß, 13) das Personengedächtniß, 14) das Namengedächtniß, 15) das Sprachgedächtniß, 16) der Farbensinn, 17) der Tenssinn, 18) der Bahlensinn, 19) der Kunsksinn (Bausinn, Sinn für mechanische Geschicklichkeit), 20) der vergleichende Scharssinn, 21) der Tiessinn (Sinn für metaphysische Forschungen), 22) der Wis, 23) die dichterische Anlage, 24) die Gutmüthigkeit, 25) der Nachahmungstrieb, 26) Sinn für Religion (theosophischer Sinn), 27) Beharrlichkeitssinn.

Won den für die genannten Triebe von Gall angenommenen Hägeln liegen einige in der Mitte und sind nur einmal vorhanden, namentlich der für Nro. & welcher vor der Spise des Hinterhaupstbeins gelegen ist, der für Nro. 27, welcher auf dem Scheitel, der für Nro. 26, welcher gleich vor diesem, der für Nro. 24, welcher noch weiter vorn, der für Nro. 20, der auf der Stirn und endlich ha

für Nro. 11, welcher an der Stelle der Glabella gefunden werden foll.

## Alterverschiedenheiten bes Schabels.

Die Gesichtsknochen, welche großentheils durch die Art von Ratt unter einander verdunden sind, welche man Harmonie nennt, vereinigen sich viel früher durch ihre Nathe als die platten Anochen der Hirnschale. Denn am Gewölde der Hirnschale werden die Anochen während eines langen Zeitraums, während dessen die Berknöcherung noch nicht die an die Ränder der Anochen sortgeschritten ist, äußerlich durch die Anochen haut, innerlich durch die harte Hirnhaut deweglich verbunden, so das sie sich dei der Geburt etwas verschieden können. An den Ecken dieser Anochen, den, d. h. da wo mehrere Näthe zusammenstoßen, dauert es am längsten ehe die Verknöcherung erfolgt. Daher sind die platten Anochen der Hirnschale, wenn sie beinahe völlig gebildet sind, an den Winkeln mehr oder weniger abgerundet; und auf diese Weise bleiben da, wo solche abgerundete Winkel zusammentreten, eine zeitlang Zwischenräume, welche man Fontanellen, sonticuli, nennt.

<sup>1)</sup> G. Th. Sommerring, in einem Originalauffaße in ben Göttinger Anzeigen, 1870 St. 6. S. 49.

Die vordere und größte Fontanelle, fonticulus anterior s. maior . quadrangulus, liegt mitten auf bem Scheitel zwischen ben beiben Stirnbeinen und ben beiben Scheitelbeinen, also ba, wo bie Kranznath mit der Pfeilnath und der Stirnnath zusammenkommt. Sie ist vier= edig, so baß ber hintere Winkel berselben stumpf, ber vorbere svibig, die beiden Seitenwinkel beinahe recht und einander gleich, und eben so auch die hinteren einander gleichen Seiten kurzer, die vorderen einander gleis den langer sind. Ihre Seiten sind nach innen conver.

Die hintere und kleinste Fontanelle, sonticulus posterior s. minor s. triangulus, liegt am Hinterhaupte zwischen ben Scheitelbei= nen und dem Hinterhauptsbeine, da wo die Lambdanath mit der Pfeil= nath zusammenkommt. Sie ist dreieckig, so daß der unpaare Winkel berselben nach oben, die gleichen Winkel seitwarts gewandt sind.

Die Seiten = Fontanellen, fonticuli laterales, liegen in dem mittlern Theile der Schläsen zwischen dem Margo temporalis des Scheitelbeins, dem obern Rand der Ala magna des Keilbeins, dem obern Rande ber Pars squamosa und mastoidea des Schläsenbeins, und dem Margo mastoideus des Hinterhauptsbeins; so daß sie sich somal und länglich und ein wenig gebogen von vorn nach hinten ere Wenn der mittlere Theil berselben schon mit Knochenmasse ausgefüllt ist, bleibt noch eine kleine Fontanelle an dem vorderen Theile, fonticulus lateralis anterior, und noch långer eine zweite kleine Fon= tanelle, fonticulus Casserii, am hinteren Theile da übrig, wo die Sutura mastoidea mit ber Lambdoidea nachher zusammenstößt.

Diese Einrichtung ber Berbindungen der Hirnschalknochen ist eine mtürliche Folge der vom Mittelpunkte anfangenden und allmählig sich verbreitenden Verknöcherungsart; hat aber auch ben Nugen, daß ber Kopf, welcher in den ersten Zeiten des Lebens am stärksten wächst, desto länger der weitern Ausdehnung fähig bleibe. Es sind also die Fonta= nellen für eine ähnliche Anstalt zu halten, als die ist, vermöge deren alle größeren Löcher und Canale der Knochen, so lange sie noch an Größe zunehmen, von mehreren Anochenstücken und von Anorpeln, die wischen diesen Knochenstücken liegen, umgeben werden; eine Einrichtung, ous welche schon Petsche 1) aufmerksam gemacht hat.

So wie nun nach der Geburt die Verknöcherung nach und nach immer weiter geht, werden auch die schmalen Zwischenräume der Kno= ben des Gewölbes der Hirnschale allmählig mit Knochenmaterie ausge= fillt, wodurch die Ränder der Knochen selbst an einander treten. mehmendem Wachsthum entstehen an diesen Rändern Zacken und das

<sup>1)</sup> Petsche, in Halleri Coll. disput. anatom. select. Tom. VI. p. 766.

durch Bertiefungen, von denen je 2 sich berühren und einander wech: selsweise entgegen kommen; so daß also die Zacken des einen in die Bet: tiefungen des andern greifen, und umgekehrt. Auf diese Weise entste: ben die Rathe, die mit zunehmendem Wachsthum der Zacken mehr Bollkommenheit erhalten, bis sie im mannlichen Alter am vollkommen: sten sind. Auch diese Rathe verstatten, so lange der Kopf noch wächst, die Ausdehnung desselben, indem sich in ihnen Knochentheilchen ansetzen können; welches nicht so wohl angehen wurde, wenn die Ratur die Knochen völlig vereinigt hatte.

Am frühesten wird die kleinste Fontanelle am Hinterhaupte, bie schon bei der Geburt gemeiniglich sehr klein ist; spåter werden die Scitensontanellen; und zuletzt wird die große vordere, die man oft 12, 14 und mehrere Monate nach der Geburt noch offen findet, geschlossen.

Im höheren Alter, wenn die erdigen Theilchen sich nach und nach in zu großer Menge anhäusen, und auf der andern Seite die Ano: chen zugleich durch Auffaugung dunner werden, wird oft, doch nicht im: mer, auch in die Nathe selbst Knochenmaterie niedergelegt; so daß bie Nathe allmählig verwachsen, und flatt ihrer Synostosen entstehen. It früher vor dem Zobe dieses Verwachsen einer Nath geschieht, desto un: deutlicher wird die Spur derselben. Auf der innern Fläche der him: schale geschieht bas Werwachsen früher als auf der außern; so bak manchmal auf bieser bie Spur ber vormaligen Nath, ober gar ber aus Bere Theil ber Nath selbst noch wahrgenommen wird, wenn auf der in nern davon nichts mehr übrig ist. Die Pfeilnath verwächst unter ben großen Nathen des Gewölbes der Hirnschale am öftersten und am 11: sten; nächst dieser die Kranznath und die Lambbanath; seltner die Mastoideae und die Schuppennathe. Daß die Stirnnath schon in früheren Jahren verwachse, ist bereits oben gesagt. Bisweilen bleibt sie \_jedoch bis ins hohe Alter.

Bisweilen geschieht ein solches Verwachsen der Nathe schon in früheren 34

ren burch eine franthafte Beschaffenheit.

Der Schädel ber Kinder ist von vorn nach hinten sehr länglich, ien-Die Tunoch aber im Verhältniß zu seiner geringen Höhe sehr breit. bera des Scheitelbeins springen sehr hervor. Die Eindrucke, die bit Oberfläche des Gehirns auf der innern Oberfläche des Schädels verutsacht, entstehen erst, nachbem bie Nathe vollkommen ausgebildet sind. Auch manche andere Berschiedenheiten bringt das Alter hervor. 3. B. bei Kindern der Sulcus transversus auf beiden Seiten gleich groß, bei ben Erwachsenen dagegen, vielleicht wegen der Gewohnheit, mehr auf der einen ober auf der andern Seite zu schlasen, fast immer ungleich.

Außerdem werden auch in den Schädelknochen nach und nach bit Ernährungsgefäße verstopft, und dadurch die Ernährungslöcher meht und mehr geschlossen. Daher nimmt naturlicher Beise nach und nach auch die Diploe ab, und schwindet endlich an manchen Stellen ganz; so daß die Knochen an dieser Stelle durchaus dicht werden, wie man bei der Durchsägung wahrnehmen kann. Aus eben dem Grunde wers den diese Knochen nach und nach dunner und leichter. Tenons Messengen und Wägungen sind schon im 1sten Theile angesührt worden. Rach I. K. Meckel d. j. wog der Schädel einer 74 Jahre alten Frau 14, der eines 20jährigen Rädchens 24 Unzen.

#### Bormiche Knochen.

In einigen dieser Nathe des Gewöldes der Hirnschale liegen zwischen den Randern, die die Nathe bilden, oft hie und da kleinere oder größere Zwischenknochen, ossicula suturarum oder Wormiana. Um ditersten und am zahlreichsten sind her Lambdanath; am seltensten in den Schuppennäthen. In einigen Fällen liegen sie symmetrisch, auf der einen Seite einer gerade da, wo auf der andern ein eben so gestaltezter liegt; oder einer irgendwo in der Mitte, der bisweilen auf beiden Seiten einerlei Gestalt hat. So sindet sich ein solcher Zwischenknochen an einigen Schädeln gerade in der Zusammenkunft der Lambdanath und der Pseilnath.

Ihre Größe ist sehr verschieden: es giebt solche, die kaum eine halbe kinie, und dagegen andere, die einen Zoll und mehr im Durchmesser has den, wiewohl die von einer solchen Größe selten sind. So auch ihre Sestalt. Sie haben zackige Ränder zur Verbindung mit den Knochen, swischen denen sie liegen. Die Beschaffenheit ihrer Flächen richtet sich nach den Knochen, an welche sie grenzen. Ihre innere Fläche ist wegen der gewöldten Sestalt der Hirnschale etwas kleiner als die äußere.

Mit der Entstehung dieser Knochen geht es wahrscheinlich so zu, daß bei der Berknöcherung der Knochen der Hirnschale manchmal einige Theilchen von Knochenstenmaterie in die Zwischenräume der einander noch nicht berührenden Knochenständer, und zwar in einiger Entsernung von dem Rande sowohl des einen als des mdern Knochens, niedergelegt werden; daß diese einen besondern Knochenkern iden, der sich nach und nach vergrößert und zu einem solchen Knochen wird, an km nun wie an den größern Knochen Zacken entstehen, durch die er sich mit den knachbarten Knochenrändern verbindet.

Dieses geschieht, wie Blumenbach 5) bemerkt, vorzüglich leicht dann, wenn er Kopf sehr groß ist; und am allerauffallendsten, wenn er durch Wasser, das ich in den Ventrikeln des Gehirns ansammelt, ausgedehnt wird. Nach Blu.

<sup>1)</sup> Nic. Rosen, (deinde de Rosenstein, Archiatr. Suec., † 1773.) et Joh. Sidren, de ossibus calvariae. Ups. 1746. 4. Diese Schrift des berühmten praktischen Arites enthält einige merkwürdige Bemerkungen, auch eine Beobachtung von einer im 40sten Jahre noch offnen großen Fontanelle.

<sup>2)</sup> Die Borm, Prof. in Ropenhagen (Olaus Wormius) hat dieser Knochen zwar Erspähnung gethan (siehe eins et ad eum doctor. viror. epist. Hasn. 1728. 8. epist. 29.); allein schon vorher haben sie Enstach, Galomon Alberti, Marscus Aprelius Geverinus, auch Theophrasus Varacelsus gesannt.

<sup>3)</sup> Blumenbach, Geschichte und Beschreibung ber Anochen. G. 180.

menbach dienen daher die Wormschen Knochen häutige Lücken am Schädel aufgustlen. Sie kommen nicht bei den Säugethieren vor; bei diesen aber bisten sich die Näthe viel früher als bei dem Menschen. Meckel die glaubt dagegen, daß an bestimmten Stellen auch dadurch Wormschen. Meckel entstehen könnten, das die Knochenstücken, aus welchen manche Knochen nach und nach entstehen, nicht verschmelzen. Beclard behauptet, die Wormschen Knochen verknöcherten erst Wonate die I Jahr nach der Geburt. Meckel dagegen fand schon welche bei der reisen Frucht.

## Bergleichung ber Schabelknochen mit Birbeln.

Das Gehirn und Rudenmark machen zusammen bas Centrum bes Nervenspstems aus. Die Hirnschale und die Wirbelsaule bilben einen knöchernen Behälter für baffelbe. Es ist baher angemessen, die Aehnlich keit und die Verschiedenheiten in dem Baue dieser Behalter, die das Gehirn und bas Ruckenmark aufnehmen, zu untersuchen. Das Rücken: mark wird von einzelnen Anochenringen, Wirbeln, umgeben, die, mit Ausnahme bes ersten Wirbels, an der Seite, die sie nach der Bauchseite hinkehren, eine dickere Stelle haben, welche ber Körper ber Wirbel ge-Sie sind unter einander an gewissen Stellen durch Genannt wird. lenke und durch dehnbare Faserknorpel beweglich verbunden. hirn, bas wegen seines großen Umfangs und wegen seiner viel größenen Berletlichkeit eine Beugung nicht ohne Schaben ertragen kann, liegt in einem Behålter, deffen Knochenstuden großentheils eine platte Gestalt haben und unbeweglich unter einander verbunden sind. Mehrere von biefen Knochen haben gleichfalls an ber vorberen und unteren Seite eine bide Stelle, die mit einem Wirbelkörper verglichen werden kann. Die Pars basilaris bes hinterhauptsbeins ift z. B. ein solches bides Stud, das mit ben Partibus condyloideis und mit ber Pars plana desset ben Anochens das durch das Hinterhaupt gehende Ruckenmark umgiebt, und also eine Art von Ring bildet. Auf eine ähnliche Weise kann man sich vorstellen, daß der Körper und die großen Flügel des Reilbeins mit den Scheitelbeinen einen Ring um das Gehirn schließen. Endlich kann man auch bas Siebbein ober auch die kleinen Flügel bes Keilbeins, mit dem Stirnbeine vereinigt, sich als einen solchen Ring vorstellen.

Diese Ansicht, die Vergleichung des Schädels mit unter einander verschmolzenen Wirbeln, wurde noch mehr einleuchten, wenn auch immer zwischen 2 solchen Ringen, in die man die Hirnschale zerlegt denkt, eine Deffnung befindlich wäre, durch welche alle die Blutgesäße und Nerver gingen, die dem zwischen diesem Ringe eingeschlossenen Abschnitte der Sehirns angehören, denn das zwischen 2 Wirbeln eingeschlossene Stüd des Rückenmarks empfängt seine Gesäße durch die zwischen se 2 Wir

<sup>1)</sup> J. F. Meckel, Beiträge zur vergleichenden Anatomie. B. I. Hft. 2. p. 34 Handbuch der pathologischen Anatomie. B. I. p. 313.

beln befindlichen Deffnungen, und giebt durch eben dieselben Deffnungen seine Nerven ab. Auch machen bei dieser Betrachtungsart, die Schlässenbeine einige Schwierigkeit. Daher darf man sich nicht wundern, daß die Natursorscher, welche die Schädel, als aus einer Anzahl vergrößerter und verwachsener Anochenringe besiehend, denken, über die Anzahl der Ringe, welche hier anzunehmen sind und über die Knochen, die zu jestem Ringe gehören, uneinig sind.

G. Euvier<sup>1</sup>) hat eine sehr gut geschriebene geschichtliche Darstellung über diese Ansicht gegeben. J. P. Frank<sup>2</sup>) schloß nämlich schon vor längerer Zeit auf eine Aehnlichkeit der Bildung des Schädels und der Wirbel aus der Aehnlichkeit des Rückenmarks und des Gehirns. Burdin<sup>3</sup>) war der Reinung, daß der Schädel nichts sei als ein zusammengesester Wirbel. Auch Kielmeper<sup>4</sup>) soll diese Ansicht geäußert haben. Oken<sup>5</sup>) ist durch eigne Beobachtungen zu dieser Ansicht geführt worden und hat sie auf eine solche Weise ausgesprochen, daß sie dusmerksamkeit der Naturforscher auf sich gezogen hat. Er geht aber viel weiter, indem er nachzuweisen versucht, daß die Grundsormen der Glieder des Körpers sich mit gewissen Abäyderungen im Kopse wieder fänden. Denn die Jochbogen und Oberkieser könnten mit den Armen, die 2 Hälften des Unterkiesers mit

ben Beinen, die Bahne aber mit ben Nageln verglichen werben.

Auch Dumeris ) nennt den Schadel einen gigantischen Wirbel, und vergleicht den Processus mastoideus mit den Querfortsaben, die Protuderantia occipitalis mit dem Stachesortsabe, die Processus condyloideos aber mit den Gelenfortsaben der Wirbel. Spir?), Carus und Cuvier?), welcher legtere jedoch den Ausdruck Wirbel vermeidet, nehmen an, daß die Hinschale aus 3 Wirbelt bestehe. Bojanus?), Burdach 10°) und Meckel 21°) sind geneigt 4 Wirbel anzunehmen. Geoffrop St. Hilaire 12°), der auch die Geschtestuschen in Abtheilungen, welche Wirbel bilden, ordnet, nimmt, wenn die untere Kinnlade nicht mitgerechnet wird, 7 Wirbel im Kopfe an, und jeder Wirbel soll nach ihm, wenn man alle bei der Aildung derselben nach und nach zum Worschein kommende Knochenstücke mit zähle, aus 9 Stücken, nämlich aus 1 nicht doppelten Stücke und aus 4 doppelt vorhandenen Stücken, bestehen. Er dehnt hier den Begriff eines Wirbels so weit aus, daß er auch die Rippen und das zwischen den Kippen liegende Brustbeinstück als Theile der Brustwirbel ansieht. Er glaubt sogar dewiesen zu haben, daß die Wirbel aller Wirbelthiere aus so viel Stücken bestünden, ist jedoch genöthigt seine Meinungen durch niausherlei unbegründete Ansahmen und Deutungen ausrecht zu erhalten.

<sup>1)</sup> G. Cuvier, sur les ossemens fossiles.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) J. P. Frank, Epitome de curandis hominum morbis. II. p. 42; und Samm: hung anterlesener Abhandlungen. XV. p. 276.

<sup>5)</sup> Burdin, Couse d'études médicales. Tome I. à Paris, 1803. p. 16.

<sup>5)</sup> Siese Ulrich, annotationes quaedam de sensu ae significatione ossium capitis. Berolini, 1816. p. 4.

blen, über die Bedeutung der Schädestnochen. Jena, 1807. Isis, 1820. p. 552. Esquisse d'un système d'anatomie de physiologie et d'hist. nat, Paris, 1821. p. 41.

<sup>6)</sup> Dumeril, Considérations générales sur l'analogie qui existe entre tous les os et les muscles du tronc dans les animaux. Magasin encyclopédique. 1898. Tome III.

<sup>7)</sup> Spix, Cephalogenesis. Monachii, 1815.

<sup>5)</sup> Carus, Lehzbuch der Zootomie. 1818. p. 164.

b) Bojanus, Isis, 1818. p. 301. 1819. p. 364.

<sup>10)</sup> Burdach, Vierter Bericht. 1821.

<sup>11)</sup> Medel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. II. S. 169.

<sup>18)</sup> Geoffroy St. Hilaire, Annales des sc. naturelles. III. p. 173.

# Von bem Rückgrate.

Den hintern und mittlern Theil des Rumpfs bildet das Rückgrat, columna dorsi s. spina dorsi, eine aus über einander liegenden Knochenringen bestehende Säule, welche, um sowohl sest als deweglich zu sein, größtentheils mit einem dicken Stücke versehen sind, die wie Raucrsteine über einander liegen, und durch Knorpel und Bänder mit einander verbunden sind. Man nennt diese einzelnen Knochen Wirbels beine, vertebrae, oder kurz Wirbel.

Der obere und längere Theil des Rückgrats ist aus einzelnen, nur durch Bänder und Knorpel in beweglichen Berbindungen vereinigten Knochenringen zusammengesett, welche man wahre Wirbelbeine, vertebrae verae, nennt. Den untern und kürzern Theil bilden das heilige Bein, os sacrum, mit seinem Anhange, dem Steißbeisne, os cocygis. Die Wirbelbeine, aus denen diese gebildet sind, haben zwar Aehnlichkeit mit den wahren, aber die Fortsätze, welche diese haben, sehlen den untern derselben ganz, und sind bei den obern doch nicht vollkommen ausgebildet. Auch werden sie, wenigstens im heiligen Beine, im männlichen Alter durch Knochenmasse vereinigt, und ihre Berbindung wird badurch unbeweglich gemacht. Daher heisen diese salsschaft wirde Wirbelbeine, vertebrae spuriae.

Das ganze Ruckgrat ift auf mehrfache Weise gekrummt. obere Theil, den die Halswirbelbeine bilden, steigt in einer ein wenig nach vorn sich lenkenden Richtung gerade herab, in der Gegend har Brust krummt es sich stark nach hinten, so daß seine vordere Flack, von oben nach unten betrachtet, concav wird, und in der Gegend bes Bauchs wieder allmählig nach vorn, so daß der Theil desselben, welchen tiefe bilben, meift gerade, nur wenig nach vorn gerichtet, heruntersteigt. Das heilige Bein krummt sich wieder sehr fark nach hinten, und unterwärts wieder nach vorn, so daß seine vordere Fläche concav wird. Durch jene Krummung bes Ruckens wird die Hohle ber Bruft ba, wo sie nach vorn durch die Rippen auf einen bestimmten Raum beschränkt ist, nach hinten erweitert, und eben so wird die Höhle des Bedens, welche nach vorn burch die Schaambeine eingeschränkt wird, nach binten Dagegen ift bie Birbel durch die Beugung bes Kreuzbeins weiter. saule am Halse und am Bauche, wo keine vor der Wirbelfaule geles genen Knochenbogen den Raum beschränken, nach vorn gewolbt. Dadurch entsteht hinter ber Wirbelfaule in den Genden und am Naden ein Raum, in welchem jene größeren Sammlungen von Musteln Raum haben, bie fich an biefer Stelle befinden.

Die falschen Wirbel bes Kreuzbeins konnen sich gar nicht an ein:

ander bewegen, die Wirbel der Brust, und ganz vorzüglich diesenigen, welche da liegen, wo die Wirbelkörper am stärksten nach hinten gebogen sind, sind unbeweglicher als andere wahre Wirbel. Dagegen sind das Steißbein, die Lendenwirbel und Halswirbel beweglicher unter einander verbunden. Beweglichere Abtheilungen der Wirbelbeine wechseln also mit unbeweglicheren ab. In der Gegend des 5ten und 6ten Rüschemirbelbeins ist das Rückgrat häusig ein wenig nach der rechten Seite gekrümmt.

1.

## Die Gaule der mahren Birbelbeine.

Die Saule der wahren Wirbelbeine ist bei einer regelmäßigen Bildung aus 24 Wirbelbeinen zusammengesetzt, und nur selten ist eins mehr
oder weniger vorhanden. Die 7 obern berselben heißen Nacken = oder Halswirdelbeine, vertebrae cervicis oder colli, die 12 mittlern Rücken = oder Brustwirdelbeine, vertebrae dorsi oder thoracis,
und die 5 unteren Lenden = oder Bauchwirdelbeine, vertebrae
lumborum oder abdominis. Diese Eintheilung der wahren Wirbelbeine ist nicht bloß willkührlich, sondern die unterschiedenen Ordnungen
zeichnen sich durch wesentliche Eigenschaften von einander aus. Es wird
aber nothig sein, vor der Betrachtung dieser besondern, die allgemeis
nen Eigenschaften zu betrachten, die mit wenigen, nachher zu bes
merkenden Ausnahmen, allen Wirbelbeinen eigen sind.

An einem jeden mahren Wirbelbeine, den ersten Halswirbel ausge= nommen, unterscheiben sich ber nach vorn liegende sogenannte Körper desselben, und der nach hinten liegende Bogen. Der Körper, corpus vertebrae, hat Aehnlichkeit mit einem cylindrischen Körper, von dem nach hinten ein Stud abgeschnitten worden. Die Körper find von ver= hiebener Größe, an ben untern Wirbelbeinen am größten, und nehmen von unten nach oben allmählig an Größe ab. Die obere und un= tere Flache besselben sind ziemlich platt und liegen bei ben meisten pa= rallel. Diese Flächen bienen zur Verbindung der Körper unter einan= der. Der mittlere Theil dieser Fläche ist da wo sich der mittlere Kern im Ligamentum intervertebrale befindet, etwas vertieft, und daher der Umsang besselben etwas erhaben. Die vordere Fläche, welche der innern Höhle des Stammes zugewandt ist, ist in der Quere convex, mehr oder weniger von oben nach unten aber an den meisten concav, nur an den obersten platt. Die hintere, welche den Canal des Ruckgrats bilden hilft, ist concav, nur an den oberen platt. Auf der vordern und hintern klache des Körpers find mehrere kleine Löcher für eintretende Gefäße, unter benen, besonders auf der hintern, einige sehr ansehnlich sind, in welche die sehr großen Venen der Wirbel eindringen.

Den hintern Theil eines jeden Wirbelbeins bildet ein dunnerer Bosgen, aus dem 7 Fortsätze hervorgehen, 4 von ihnen heißen Russkelsortsätze, weil sie dazu dienen, daß die sich an sie anhestenden Muskeln die Wirbel desto leichter bewegen können, 4 andere heißen Seslenksfeln die Wirbel die Wirbel mittelst derselben unter einander Seslenkverbindungen eingehen. Die Muskelfortsätze sind solgende:

- 1. Der Dorn= oder Stachelfortsatz, processus spinosus, jedeb Wirbels liegt in der Mitte und ist nach hinten hin gerichtet. Den Ansang des Fortsatzes an dem Bogen nennt man seine Burzel, das Ende hingegen die Spitze, welches ebenfalls von den andem Fortsätzen gilt. An den odern Wirbelbeinen sind diese Fortsätzen nach Verhältniß dicker, an den untern mehr wie von beiden Seizten zusammengedrückt. An den odern und untern sind sie kürzer, an den mittlern länger. Auch stehen sie an den odern und untern mehr gerade nach hinten, an der mittleren zugleich abwärts. Sie dienen zur Anlage gewisser Bänder und zum Theil auch geswisser Musteln.
- 2. Die Querfortsätze, processus transversi, liegen zu beiden Seiten, einer ist nach rechts, der andere nach links gerichtet.

Der Gelenkfortsätze, processus articulares, welche auch schiek Fortsätze oder obliqui, genannt werden, sind an jedem Wirbel 2 obere und 2 untere.

- 1. Die obern schiefen Fortsätze, processus obliqui superiores, sind zu beiben Seiten nach oben, einer nach rechts, ber and bere nach links gerichtet.
- 2. Die untern schiesen Fortsätz, processus obliqui inseriores, sind zu beiden Seiten nach unten, einer nach rechts, der andere nach links, abwärts gerichtet. Alle vier an ihren Ensen überknorpelte Gelenkslächen, die so eingerichtet sind, daß die untern eines Wirbelbeins auf die obern des darunter liez genden passen, und verhalten sich in ihrer Richtung so, daß, wenn die untern eines Wirbelbeins ihre Gelenkslächen nach vorn, dagez gen die obern des darunter liegenden ihre nach hinten wenden.

Jedes Wirbelbein hat zwischen der hintern Fläche seines Körperd und der vordern seines Wogens ein großes Loch, das dreieckig mit abgestumpsten Winkeln, in den Rückenwirbelbeinen mehr rund ist. Der Wogen bildet die beiden hintern, der Körper die vordere breiteste Fläche desselben. Durch das Zusammentreten dieser Löcher in der natürlichen Verbindung wird ein Canal, canalis medullae spinalis, gebildet, der

vom großen Loche des Hintertopfs ansängt, und sich bis ins heilige Bein hinab erstreckt, auf dessen hinterer Fläche er sich mit einer dreiseckigen Dessnung endigt. Er ist am weitesten in den Hals= und Lensbenwirbelbeinen und im obern Theile des heiligen Beins, am engsten in den untern Rückenwirbelbeinen und im untern Theile des heiligen Beins, wo er sehr platt wird. Er hängt durch das Hinterhauptsloch mit der Höhle der Hirnschale zusammen, und das Rückenmark steigt aus derselben in ihn herab.

Iebes Wirbelbein hat an seinem Bogen zwischen dem Körper und den schiesen Fortsätzen auf jeder Seite 2 Ausschnitte, einen untern größeren und einen obern kleineren, der an den mittleren Wirbelbeinen aber kaum merklich ist. In der Verbindung der Wirbelbeine treten die Ausschnitte je zweier Wirbelbeine zusammen, und dadurch entstehen auf jeder Seite des Rückgrats 25 &d.d.er (das nämlich mitgerechnet, welzches zwischen dem Atlas und dem Hinterhauptsbeine, so auch das, welches zwischen dem untersten Lendenwirbel und dem heiligen Beine liegt), welche zum Ausgang der Nerven des Rückenmarks dienen. Im frischen Justande scheinen diese Löcher größer als im trocknen, wegen der zwischen den Wirbelbeinen liegenden Knorpel.

Die innere Masse der Wirbelbeine ist locker, die äußere dicht. Die lockere Masse der Körper und der Querfortsätze ist mit einer sehr dunnen Rinde von dichter Substanz umgeben, an den schiesen hingegen und den Stackeln ist diese Rinde dicker. In dieser Rinde sind sehr viele Löcher, vorzüglich an den Querfortsätzen und den Körpern, besonders der hintern Fläche derselben, zum Eingange ernährender Gesäße.

Berschiedenheit ber an einem Wirbel bemerklichen Theile an den verschiedenen Abschnitten ber Wirbelfaule.

Die Körper der Lendenwirdel sind die größten, und nach dem Kopse zu nimmt namentlich der senkrechte und der von hinten nach vorn gehende Durchmesser der Wirbelkörper allmählig ab. Die Körper der 5 unteren Halswirdel (denn von den 2 obersten Halswirdeln, welche viel Besonderes haben, soll jeht noch nicht die Rede sein) sind die niedrigsten, und wenn man sie von hinten nach vorn mißt, die schmälsten. Zwar wird auch der quere Durchmesser der Wirbelkörper an den Lenden und Brustwirdeln desso kleiner, ze höher oben sie liegen: indessen nimmt er an dem untersten Halswirdel, wieder etwas an Größe zu, und an den höher liegenden Halswirdeln wieder etwas an Größe ab.

Die Berbindungsflächen, welche die Wirbelkörper einander zustehren, sind an den unteren Gendenwirbeln oval; werden an den oberen gendenwirbeln und an den Brustwirbeln herzförmig, an den Halds

wirbeln endlich bohnenformig. Bei ben Lenden = und Bruftwirbeln find fie ziemlich eben und nur in ber Mitte ein wenig vertieft. Bei ben Halswirbeln dagegen ift die obere Berbindungsfläche jedes Birbels von rechts nach links concav, und von hinten nach vorn ein wenig gewolbt: bagegen jebe untere Berbindungsfläche umgekehrt gekrummt, nämlich von rechts nach links gewölbt, und von hinten nach vorn concav; so bas biefe an einander liegenden gefrummten Berbindungsflächen zweier Hals: wirbelkörper an einander passen und in einander eingreifen. Die 12 Bruft: wirbelkorper zeichnen sich, weil sie Die Rippen zu tragen bestimmt sind, daburch aus, daß fie auf jeder Seite 12 Grubchen bilben, an welche sich die Köpfe der 12 Rippen legen. Die 10 oberen Grübchen liegen an ber Seite zwischen je 2 Wirbelkörpern; und jeber von je 2 an einander stoßenden Wirbelkörpern hat zu diesem Iwecke einen kleinen Einschnitt, welcher die eine Halfte einer solchen Grube bilbet. Das oberfit Grübchen liegt nämlich oft zwischen bem letten Halswirbel und bem oberften Brustwirbel; in biesem Falle hat auch ber untere Rand bes kt ten Halswirbels an seiner Seite einen solchen Ausschnitt. liegt indessen bieses Grubchen bloß an dem Korper bes 1sten Brustwitz bels. Die 2 untersten Grubchen liegen aber nicht zwischen je 2 an ein: ander stoßenden Wirbeln, sondern an der Seitenfläche eines einzigen Wirbelkörpers, nämlich bes 11ten und 12ten Brustwirbels.

Die Beite bes Lochs in jedem Birbel, welches ben Rückgratcanal bilben hilft, hängt mit ber Dicke bes in ben ver schiebenen Abtheilungen des Rückgratscanals liegenden Rückenmarks und mit der Fähigkeit der Wirbelfäule sich an diesen Wirbeln zu beugen, zu Denn vor dem Drucke bei der Beugung mußte bas Rucken: mark gesichert sein. Vor biesem Drucke kann bas Ruckenmark namlich leichter gesichert werden, wenn ber Canal, in dem es sich befindet, weiter ift. Der Querburchschnitt dieser Socher ist baher in ben Wirbeln bei beugsameren Salses, bie ein vorzüglich bides Stud bes Rudenmarts einschließen, am größten und breiseitig; in der undeugsameren Abtheilung ber oberen Brufiwirbel, die ein bunnes Stud bes Rudenmarks einschließt, eng und mehr kreisförmig. In den unteren Bruftwirbeln und oberen Lendenwirbeln, die wieder beugsamer find, und von denen jene ein dider res Stud des Ruckenmarks einschließen, ist dieser Querdurchschnitt wie der weiter; in den untersten Lendenwirbeln, in denen kein Icuckenman liegt, sonbern nur Rudenmarkenerven eingeschlossen find, wieder etwas enger und breiseitig.

Die Gelenkflachen ber Gelenkfortsatze haben an den Lens den = und Brustwirbeln eine mehr senkrechte, an den Haldwirbeln dages gen eine schiefere Lage.

An den Eendenwirdeln und an der Verdindungsstelle der Eendenwirzbel und Brustwirdel sind sie nach rechts und nach links, an den Brustswirdeln dagegen und an den 5 unteren Halbwirdeln nach hinten und nach vorn gerichtet. Die Gelenkfortsätze benachbarter Wirdel greisen zusgleich so in einander ein, daß an den Halssund Brustwirdeln allemal der tieser liegende Wirdel von dem höher liegenden umfaßt wird; und daher liegen die unteren Gelenkfortsätze jedes Halswirdels und jesdes Brustwirdels hinter den oberen Gelenkfortsätzen des zunächst solgensten tieseren Wirdels. An den Lendenwirdeln dagegen wird immer der höher liegende Wirdel von dem tieser liegenden umfaßt; und daher liesgen die 2 oberen Gelenkfortsätze jedes Lendenwirdels weiter aus einander als die unteren, damit diese von ihnen umfaßt und eingeklammert wersden können.

Die so eben erwähnte Stellung der Gelenksortsätze an den Lendenswirdeln verhindert die Drehung dieser Wirdel um ihre senkrechte Are, denn anstatt die Gelenksortsätze benachbarter Brust = und Halswirdel so in einander greisen, daß sich 2 Wirdel auf eine ähnliche Weise an einsander drehen können, wie 2 concentrische Cylinder, von denen der eine mit seinem Ende in den andern hineingeschoben ist: so greisen vielmehr die Gelenksortsätze der Lendenwirdel auf eine solche Weise in einander ein, wie die Zähne zweier Kammräder. Hierdurch muß aber die Orehung eines einzelnen Wirdels um seine senkrechte Are eingeschränkt oder gehinzdert werden. Dieselbe Stellung der Gelenksortsätze sindet auch an der Berbindungsstelle zwischen dem letzten Brustwirdel und dem ersten Lenzbenwirdel statt.

Die Stachelfortsätze der Lendenwirdel und der 3 unteren Brustzwirdel sind hoch, von beiden Seiten platt gedrückt, und horizontal gezstellt. Die der übrigen Brustwirdel, vorzüglich aber der mittleren, sind lang, schief nach abwärts gerichtet, und berühren einander fast. Die der Halswirdel endlich sind, mit Ausnahme des 7ten Halswirdels, kurz und am Ende meistens in 2 Spizen gespalten.

Die Querfortsätze der Lendenwirdel sind groß und platt ges drückt. Die der 10 oberen Brustwirdel sind lang, und haben ein ets was dickeres knopsartiges mit einer Gelenksläche versehenes Ende, mit welcher eine an der hintern Obersläche der 10 obern Rippen besindliche Gelenksläche in Berührung ist. Nur die 2 unteren Brustwirdel haben sehr kleine Querfortsätze, und keine Gelenkslächen daran; deshalb werden sie auch nicht von den 2 untersten Rippen berührt. In den Halswirz deln sind die Querfortsätze meistens kurz; haben aber einen von einem Locke durchbohrten Ansang, und meistens auch ein gespaltenes Ende. Rut der Querfortsatz des ersten und des letzten Halswirdels ist lang.

Verschiedenheit ber Hals = Ruden = und Benbenwirbel im Einzelnen.

Aus der angestellten Betrachtung folgt nun von selbst, durch welche Eigenthümlichkeiten der Bildung sich die 5 unteren Halswirbel, die 12 Brustwirbel und die 5 Lendenwirdel von einander unterscheiden.

Eigenthumliche Bilbung ber 5 unteren Salswirbel.

Die Körper dieser Wirhel sind sowohl in der Richtung von oben nach unten, als in der von hinten nach vorn, kleiner als die der Brust, und mithin noch mehr von denen des Bauches in der Größe verschieden. Doch nimmt die Größe derselben von oben nach unten zu, so daß der Körper des 3ten Wirbelbeins unter

ihnen der tleinste, der des 7ten aber der größte ift.

Die vordere Fläche des Wirbelkörpers ist zwar in der Quere conver: in dessen ist die Krümmung derselben doch viel flacher, d. h. der Seitenstäche eines dickeren Eplinders zu vergleichen, als die an den Brustwirbeln. An den 3 unter ist sie von oben nach unten etwas concav, und ragt ungleich weniger als die an den Rücken. und Lendenwirbelbeinen nach vorn hervor; so daß eine an diese Fläche in der Quere gezogene Linie einen ungleich kleinern Bogen, als eine gleiche an den übrigen beschreibt. Doch nimmt auch diese Hervorragung von ren nach unten allmählig, wiewohl nur wenig zu, und ist mithin am 7ten Bubel am stärkten. Die hintere Fläche des Körpers ist platt: das Loch sur den Canal des Rückenmarks ist dreieckig wie im Epistropheus; mit der einen Spise nach hinten gewandt, und größer als in den Wirbelbeinen der Brust.

Die Berbindungsfläche jedes Halswirbels mit dem andern ist so gestaltet, daß die obere in der Mitte platt, an beiden Seiten aber in der Quere con cav ist, so daß an denselben gleichsam Fortsätze emporragen. Dagegen ist die untere Berbindungsstäche an beiden Seiten etwas abgeschlissen, also zu beiden Seiten in der Quere etwas conver, und von hinten nach vorn etwas concav; so bak

der vordere untere Rand bes Körpers etwas hinabragt.

Die Querfortsähe sind kürzer als an dem Atlas und den untern Wirkelbeinen; ein wenig abwärts gewandt, und an ihren Enden in 2 stumpfe Knöpse gespalten, zwischen denen auf ihrer obern Fläche eine Bertiefung ist. In diein Vertiefungen gehen die Halsnerven nach außen, nachdem sie aus den Löchen, welche die Ausschnitte bilden, herausgetreten sind. Besonders merkwürdig ist das von unten nach oben gehende Loch, welches sich in jedem Quersortsaße dieix Wirbelbeine, so wie auch an dem Atlas und dem Eten Halswirdel besindet, des an dem Iten bisweisen sehlt. An jeder Seite steigt durch diese Löcher der Halswirdel die Arteria vertebralis hinauf, und die gleichnamige Vene herab. Mandmal ist an dem 5ten und 6ten, auch wohl an dem 4ten nach ein kleines Nehmloch binter jenem, für die Arteria vertebralis accessoria, welche nach oben mit der großen zusammenläuft. Im zarten Alter ist der äußere Theil des Fortsaschwelcher das Loch zuschließt, noch knerplig, damit das Loch mit dem Wachsthumd der Schlagader größer werden könne.

Die obern schiefen Fortsätze wenden ihre größtentheils länglichrundlichen platten Gelenkflächen nach oben und schräg nach hinten: und die unteren ihre biesen gemäß beschaffenen nach vorn nud schräg nach unten; so daß die oberen und unteren an jeder einzelnen einander parallel liegen, und die oberen einer so

den an die unteren ber nachstoberen paffen.

Die Stachelfortsähe sind alle kurger als an den obern 8 oder 9 Brust wirbeln, um die Rückwärtsbewegung des Halses zu gestatten. Doch sind die bei den unteren länger; so daß der Ite der längste, und nur wenig kurzer als der des obersten Brustwirdels ist. Gewöhnlich sind der 3te, 4te und 5te ungleich kurzer als der 6ste und 7te, und an ihrem Ende, wie der 2te, in 2 stumpse längere oder kurzere K nöpse gespalten. An dem 6sten ist die Spaltung wenig oder gar nickt mehr merklich; und an dem Ende des Iten sieht man nur ein stumpses Knöpsen. Oben hat jeder Stachel in der Mitte einen etwas erhabenen Rücken, der sich an dem 6ten und Iten mehr erhebt, so daß diese mehr oder weniger bes Stacheln der Rückenwirbel ähnlich sind. In Rücksicht ihrer Richtung sind sie mit

ihren Enden nur wenig abwärts gewandt, boch besto stärker, je tiefer sie liegen;

also am stärtsten ber 7te.

Das 7te Wirbelbein, welches man das hervorragende, prominens, nennt, macht gleichsam den Uebergang zu den Wirbelbeinen der Brust. Sein Körper ist der größte, die Hervorragung seiner vordern Fläche die stärkste. Seine Querfortsisse sind stärker und bisweilen ohne Loch. Sein nach hinten mehr hervorragens der Stachel ist der längste, und in seiner Gestalt dem des obersten Brustwirbels, das stumpfere und breitere Knöpschen an seinem Ende ausgenommen, vollkommen ähnlich.

#### Eigenthumliche Bilbung ber 12 Bruftwirbelbeine.

Unter den Halswirbelbeinen liegen nach der Reihe unter einander die Wirsbelbeine des Rückens, vertebras dorsi, welche man so genannt hat, weil man die Gegend, in welcher sie liegen, vorzugsweise mit dem Namen des Rüschens, dorsum, belegt. Man kann sie noch schiescher Brustwirbelbeine, vertebrae thoracis, nennen, weil sie den übrigen Knochen der Brust zur Stüpe dienen.

Die 3 ahl der Brustwirbel ist nicht so beständig als die der Halswirbelbeine. In den allermeisten Fallen sind zwölfe vorhanden; doch in seltenen Fällen wohl

eins mehr. Noch seltener ist eins weniger da.

Ihre Körper sind größer als an denen des Halses, kleiner aber als an den Bauchwirheln. Die oberen, von dem Iten bis zum Sten, sind schmaler und von win nach hinten dicker, die obersten und untersten sind breiter und von vorn nach

hinten weniger dick.

Die vordere Oberfläche der Brustwirbel ist gewöldter, d. h. mit der Seitenstäche eines engeren Eylinders zu vergleichen, wenn man die an den Halswirbeln mit der Seitenstäche eines dickeren Eylinders vergleicht: und die Quersortsätze derselben gehen nicht wie am Halse von den Seitenstächen des Körpers, sondern hinter den Seitenstächen aus. Von oben nach unten ist die vordere Oberstäche concav, und ihr oberer und unterer Rand ragt stark hervor. Die obere und untere Verbindungssläche ist in der Quere ein wenig concav; das Loch für den Canal des Rückenmarks daher rundlich. Ueberdem ist es hier kleiner als an den übrigen Wirbelbeinen. Von

dem 7ten bis zum 10ten ist es am kleinsten.

Imischen dem obern Rande der vordern und zwischen dem der hintern Fläche, und eben so zwischen dem untern Rande der vordern und zwischen dem untern Canal der hintern Fläche hat der Körper dieser Wirbel eine kleine etwas ausges böhlte Gelenkfläche, soven vertebrae costalis. Die untere Gelenksäche eines seden Wirbelkörpers tritt mit der oberen des nächstunteren an ihrer Seite zusammen, und beide machen nur eine Gelenksäche aus, welche 2 Wirbelbeinen gemein ist. Rur das 12te, und meist das 11te, bisweisen das 10te und nicht selten auch das 9te Wirbelbein hat eine eigne Gelenksäche. In andern Fällen hat das 1ste Brustwirbelbein seine obere Gelenksäche mit dem letzen Halswirbelbeine gemein. Diese Gelenksächen dienen zum Gelenke mit dem größeren Köpschen der Rippen. So besestigt sich die 1ste Rippe an das 1ste, die 2te zwischen dem 2ten und 1sten; die 3te zwischen dem Ioten und ken; die 1ste an das 1ste; die 12te an das 12te Wirbelbein der Brust.

Die Querfortsäte der Brustwirbel gehen hinter den oberen schiefen Fortsäten aus, und sind hier länger als am Halse; und zwar von dem Isten zum Sten am längsten. Bon diesem an nehmen sie wieder ab; so daß die unteren beiden ungleich kürzer als die übrigen, und bisweilen nur unvolktommen sind. Sie stes ben schräg nach außen und hinten; desto mehr nach hinten, je tieser sie liegen, auch an den oberen Brustwirbeln etwas auswärts; sind diet und rundlich, und endigen sich in stumpse rundliche Knöpse. An diesen Knöpschen ist vorn eine slach ausgehöhlte Gelenkstäche zur Anlage des Höckers der gleichnamigen Rippe. Un den beiden untersten kürzeren Querfortsäten sind diese Gelenkstächen nicht.

Die schiefen Fortsäße der Brustwirdel stehen fast senkrecht. Die obern wenden ihre platten rundlichen Gelenksächen nach hinten, und ragen stark nach oben hinauf; die untern wenden sie nach vorn und gehen nach hinten in den Dornfortsaß über. Die Gelenksächen der oberen und unteren schiefen Fortsäße jestigelnen Wirbels liegen einander parallel; und die untern jedes passen auf

die obern des nächstuntern.

Die Dornfortsate der obern 9 Brustwirdelbeine sind unter allen an dem ganzen Rückgrate die langsten; an den 3 untersten Brustwirdeln nehmen sie sehr wieder ab. Sie sind nicht an ihren Enden gespalten, sondern endigen sich in stumpse Spisen. Ihr oberer Rand ist, besonders an den 9 oberen, scharf, der untere breit; so daß sie dreieckig und an den 6 oberen sast ppramidalisch sind. Sie sind breiter als an den Bauchwirdeln, aber nicht so hoch; die beiden untersten sind schon schmaler und höher. Wit ihren Spisen sind sie mehr oder wend ger abwärts gewandt. Von dem Isten bis zum sten sind sie nimmt diest zu, bleibt bis zum 8ten, und nimmt dann bis zum 12ten wieder ab; so taß der 4te, 5te, 6te, 7te und 8te am stärtsten, der 11te und 12te Vornfortsat am weinigsten abwärts gewandt sind. Die weniger abwärts gewandten stehen weiter von einander ab, die stärker abwärts gewandten weniger, und liegen fast so wie die Dachziegel über einander her.

Die Ausschnitte für die Nerven sind kleiner als an den Bauchwirdeln, auch sind die oberen kleiner als an denen des Halses. Die durch die Ausschnitte gebildeten Löcher werden auch dadurch kleiner, daß die Faserknorpelscheiben zwischen diesen Wirbeln nicht so die sind als die zwischen den Lendenwirdeln. Die

oberen Ausschnitte sind an den meisten kanm merklich.

Das unterste Wirbelbein der Brust kommt der Gestalt der Bauchwirbelbeine am nächsten. Sein Körper ist von allen der größte; sein Dornfortsas künger, höher, schmaler, von beiden Seiten platter und auch weniger nach unter gewandt. Die oberen Gelenkfortsase wenden ihre mehr concaven Gelenksichen mehr nach vorn; die unteren ihre mehr converen noch mehr nach hinten. Schon an dem 11ten Brustwirbel wenden die unteren Gelenkfortsäse ihre Flächen mehr nach außen. Auch ist der Dornfortsas an dem 11ten Brustwirbel fast eben so, wie an dem 12ten beschaffen.

#### Eigenthümliche Bildung der 5 Bauchwirbelbeine.

Die Gegend, welche die untersten wahren Wirbelbeine einnehmen, heißt die Lendengegend, regio lumbaris; und daher werden sie Lendenwirbelbeine, vertebrae lumborum, genannt. Sie können noch schiecklicher Bauchwirbelbei, heißen, da sie in dem mittleren und hinteren Theile der Bauchhöhle liegen und den sleischigen Wänden derselben zur Grundsaule dienen.

Im gewöhnlichen Falle sind ihrer 5; doch ift die Anzahl nicht ganz bestän-

big. In seltenen Fällen sind wohl 6, in noch seltneren nur 4 vorhanden.

Die Körper dieser Wirbelbeine sind unter allen die größten, weil sie den oberen allen zur Unterlage dienen sollen. Von einer Seite zur andern sind sie breiter, von vorne nach hinten dunner. Ihre vordere in der Quere convere Flache ragt stark hervor, weil, das unterste Wirbelbein ausgenommen, die Quersortsstät hinter den Seitenslächen, und nicht von ihnen ausgehn. Die Convexität die ser Fläche ist slacher als die der gleichnamigen an den Brustwirbelbeinen. Von oben nach unten ist diese Fläche, wie an den übrigen, concav. Die hintere Fläche ist in der Quere platt, nur an den obern Brustwirbelbeinen ein wenig concav. Das Loch für den Canal des Rückenmarks ist meist dreieckig, mit der unpaaren Spise nach hinten gewandt und größer als an den übrigen.

Die Körper dieser Wirhelbeine sind vorn ein wenig höher als nach hinten zu: doch steht ganz nach hinten, sowohl oben als unten, ein etwas erhabener Rand hervor. Daher sind die Verbindungsstächen der Körper im Ganzen platt, hinten ein wenig erhaben, und dorn und an den Seiten mit einem breiten erhabenen Rande, ambitus eminens, umgeben. Sie sind nicht völlig einander parallel, sondern von vorn nach hinten etwas convergirend. Un den unteren ist diese Convergenz stärker, an den oberen liegen die Flächen mehr parallel: und durch diese Convergenz der Gelenkstächen wird die Concaritat des Rückgrats nach hinten in diese

fer Gegend juwege gebracht.

Die Querfortsäße sind nicht durchbohrt, wie am Hale; haben auch keine Gelenksäche, wie am Rücken. Sie sind dunn und platt, so daß sie eine vordert und hintere Fläche, einen oberen und unteren Rand, und ein stumpfes Ende baben. An dem untersten Wirbelbeine sind sie dicker und rundlicher. Vom Isten bis zum Iten nimmt ihre Länge zu, von diesem zum 5ten wieder ab, so daß die am Iten die längsten sind. Sie sind weniger rückwärts gerichtet als an den Wirbelbeinen der Brust.

Die oberen Gelentfortfage fteben aufwärts und ruckwärts, und wenden ihre etwas concaven Gelenkstächen ziemlich nach innen. Die unteren stehen gerade herab, und wenden ihre etwas converen Gelenkflächen ziemlich nach außen. Die Gelenkflächen der unteren Gelenkfortfage des unterften Lendenwirbels endlich sind nach außen und zugleich nach vorn gekehrt. Jene oberen Gelenkfortsätze siehen weiter von einander ab als die unteren, so daß diese zwischen die oberen des nachstunteren Wirbelbeins paffen. Uebrigens find die Gelenkflächen hier größer als an den Brustwirbeln.

In einigen Fällen ist zwischen bem oberen schiefen und bem Querfortsaße ein Rebenfortsat, processus accessorius, auf jeder Seite befindlich, der nach hin-

ten und oben hervorragt.

Die Dornfortsätze sind kürzer als an den 10 obern Brustwirbeln, und sind mit ihren Enden nur fehr wenig abwärts gewandt. Sie find von oben nach unten höher als am Rücken, und von beiden Seiten platt; so daß sie einen obern scharfen und einen untern stumpferen Rand haben. Auch ihr hinteres Ende ist

ein stumpfer und rauber Rand.

tumpfer und rauper Junv. Die Ausschnitte für den Ausgang der Nerven sind hier am größten; besonders find die des 4ten und 5ten dieser Birbelbeine von ansehnlicher Größe. deffen kann man von den unteren größern Ausschnitten nur sagen, daß sie an sich größer sind als die an den Brustwirbeln; denn in Berhaltniß zur Größe der Bruftwirbelbeine sind ihre Ausschnitte wohl eben so groß. Die oberen kleineren Musichnitte aber find auch vergleichungsweise zur Größe des übrigen Wirbelbeins

allerdings größer, da sie an den Brustwirbeln kaum merklich sind.

Das unterste Bauchwirbelbein ist wieder von den übrigen verschieden. Sein Körper ist vorn viel höher als hinten, und die untere Gelenkstäche steigt schräg nach hinten hinauf, so daß sie mit der oberen stärker convergirt als an den oberen Baudwirbelbeinen. Je mehr indessen schon die Gelenkflächen des 4ten Wirbels beind convergiren, desto schwächer ist gemeiniglich die Convergenz an diesem. Querfortsage find bicker und rundlich, nicht wie an den obern Bauchwirbelbeinen platt, und entspringen mit ihrer breiten Burgel zum Theil an den Seitenflächen be Rörpers, so daß die vordere Fläche des Körpers weniger als an den übrigen gendenwirbeln hervorragt.

Die untere Berbindungsfläche dieses Knochens verbindet sich mit der oberen des heiligen Beins; und ihr vorderer Rand macht mit dem entsprechenden Rande

am heiligen Beine bas Vorgebirge, promontorium.

## Das erfte und bas zweite Halswirbelbein.

Das oberfte Halswirbelbein, der fogenannte Träger, atlas, welcher dicht unter dem Grunde des Hinterkopfs, über dem 2ten Halswirbelbeine liegt. Der Zweck, vermöge dessen er sich horizontal im Kreise zu drehen und dem Kopfe, der auf ihm ruht, diese Bewegung mitzutheilen im Stande sein soll, macht eine besondere Einrichtung des= selben nothwendig. Er hat daher keinen Körper, sondern die Gestalt eines Ringes, der vorn und hinten dunner, an beiben Seiten bicker iff, und an jeder Seite eine starke Hervorragung hat. Man pflegt ihn deshalb in den vordern und hintern Bogen und die Seitentheile in Ge= danken einzutheilen.

Der vordere Bogen, arcus anterior, ist statt des Körpers ba. Er ist dunn, um dem Processus odontoideus des 2ten Wirbelbeins Nat zu lassen; und niedrig, um die Bewegung des Kopfs nicht zu An der vorbern Flache ift eine kleine rauhe Erhabenheit, tuberculum anterius, an welcher sich ber lange Halsmuskel befestigt;

und an dieser ragt die vordere Fläche so nach vorn hervor, daß der rechte und linke Theil dieser Fläche mit einander einen Winkel machen. Die dem Rückgratcanale zugekehrte hintere Fläche desselben ist in der Quere concav und rauh, und hat in der Mitte eine rundliche flach verstiefte Gelenkfläche, an welcher der Zapfen des 2ten Wirbels liegt.

Der hintere Bogen, arcus posterior, ist långer und bider als der vordere, ragt auch stärker nach hinten als dieser nach vorn, hervor. Auf seiner hinteren Fläche ist in der Mitte eine rauhe Erhabenheit, tuderculum posterius, die statt des Stachels dient, aber ungleich kürzer ist, um der Bewegung nicht hinderlich zu sein. Auf seiner dem Rückgratcanale zugekehrten vordern glatten Fläche ist in der Mitte eine concave nach vorn abhängige Bertiefung, in welcher das Rückermark hinadgeht. Nach oben ist er gemeiniglich erhaben, nach unten etwas vertiest, und läst zwischen sich und dem Stachel des Epistrophens eine große Lücke, welche eine starke Beugung des Kopst nach hinten, und wegen der Länge des Iwischenbandes eine starke Drehung dessehen verstattet. Von diesem Bogen entspringt auf jeder Seite der M. rectus posticus minor.

Die Seitentheile, partes laterales haben jeder nach oben eine Hervorragung, welche statt bes obern schiesen Fortsazes bient. Auf derselben ist eine slache etwas nach innen abhängige und von hinten nach vorn längliche Gelenkgrube, welche zur Berbindung mit der Gelenkssiche des knopsformigen Fortsazes am Hinterhauptsbeine dient. An einigen, besonders jüngeren Körpern, sindet man sie in 2 Theile, einen vordern und hintern, getheilt.

Sben so hat jeder Seitentheil eine Hervorragung nach unten, welche statt des untern schiefen Fortsatzes dient; und unter dieser Bertiefung eine platte sehr wenig concave nach außen abhängige Gelenk: fläche zur Verbindung mit dem Spistropheus. Diese unteren Selenk: stächen sind rundlicher und kurzer als die oberen.

Beil die beiden Seitentheile des Atlas, die den 4 Gelenkfortsaten entsprechen, nach oben und nach unten hervorragen, so entsteht da, wo der hintere Bogen sich mit den Seitentheilen verdindet, auf seiner obern Fläche an jeder Seite eine Bertiefung, welche zum Ausgange des isten Paares der Halsnerven und zum Eingange der Arteria vertedralis dient. Selten geht ein kleiner Bogen über diese Bertiefung der, so daß bier ein Loch ist. Auf der untern Fläche sind an denselben Stelzlen 2 stärkere Bertiefungen oder Ausschnitte, welche zum Ausgange des 2ten Paares der Halsnerven dienen.

Zwischen ben Gelenkfortsätzen ragen nach außen die beiden langen Querfortsätze, einer auf jeder Seite hervor. Sie find die größten am

ganzen Halse, entspringen mit einer vordern und einer hintern Wurzel von den außern Flächen der Seitentheile, und endigen sich in stumpfe platte Knöpse, die überall rauh sind und mit ihren Enden etwas abswärts ragen. Durch ihren Ansang geht ein Loch, welches der aufsteisgenden Arteria vertebralis und der herabsteigenden Vena vertebralis zum Durchgange dient, und hier größer ist als an den übrigen Wirbelsbeinen. In einigen Fällen sindet man es getheilt.

Auf der innern Fläche der Seitentheile, näher nach vorn, ist auf jeder Seite ein kleiner Hocker, welcher zur Befestigung des queren Bandes bient.

Das Loch, welches der 1ste Halswirbel einschließt, ist ungleich grössen, weil es nicht allein in seinem hintern größern Theile das durchges bende Rückenmart, sondern auch in seinem vordern kleinern Theile den Zapsen des Spistropheus in sich aufzunehmen hat.

Das 2te Halswirbelbein, welches man den Umbreher, epistropheus, oder die Are, axis, genannt hat, weil sich der Atlas um den Zapsen desselben drehen kann, wie ein Rad um seine Are, hat ebensselß eine besondere sowohl von der der übrigen Wirbelbeine, als noch mehr von der des Atlas sehr verschiedene Sestalt. Er ist zwar nicht so breit, aber dicker und stärker als der Atlas.

Der Körper dieses Wirbelbeins ist unten wie an den übrigen unsteren Halswirdelbeinen gestaltet. Seine untere Selenksläche, die zur Verdindung mit dem Iten Wirbelbeine dient, ist von hinten nach vorn etwas concav: seine hintere platt und rauh: seine vordere unsten hervorragend, und rauh von der Anlage des langen Halsmuskels; und zu dieser hervorragenden Rauhigkeit steigt von oben in der Mitte eine erhabene Linie herab, so daß zu beiden Seiten dieser Linie die vorsdere Fläche vertiest ist.

Eine obere Gelenksäche ist aber an bem Körper des Epistropheus micht vorhanden. Statt dieser ragt ein kurzer dicker sast eplindrischer oben conisch stumpf zugespitzter Bapsen, den man auch den zahnförs migen Fortsat, processus odontoideus, nennt, gerade nach oben dinaus, und liegt in seiner Berbindung so hinter dem vordern Bogen des Atlas, daß er gleichsam die Stelle des Körpers desselben ersetz. Die vordere Fläche dieses Zapsens ist glatt, und hat in der Mitte eine mudliche Gelenksläche, die an der Gelenksläche anliegt, welche sich auf der hintern des vordern Bogens am Atlas besindet. Seine hintere kläche ist uneden, und in der Mitte, nämlich zwischen ihrem oberen und unteren Theile, vertieft von der Anlage des queren Bandes. Die Seitenslächen sind uneden und rauh von der Besessigung der Seiten-

bander. Den obern Theil dieses Zapfens kann man den Kopf deselben, capitulum, und bas oberste Ende die Spike, apex, nennen.

Bu beiden Seiten des Zapfens liegen die rundlichen oberen schie: fen Fortsätze, die aber wenig nach oben hervorragen. Sie wenden ihre rundlichen nur wenig gewöldten Selenkslächen nach oben, und ein wenig schräg nach außen, und liegen unter den untern Selenksächen des Atlas.

Von den äußern rauhen Flächen dieser Fortsätze ragen die Quet: sort sätze nach außen, etwas schräg nach unten gerichtet, hervor. Sie endigen sich in stumpse Knöpse und sind an ihrem Ansange durchbohrt. Das Loch in denselben geht auswärts, zugleich aber schräg nach außen, weil diese Quersortsätze, die kleinsten wahren am ganzen Rückgrate, uns gleich kürzer sind als die am Atlas besindlichen; so daß die Schlagaden sich auswärts krümmen müssen, um die Löcher in ihnen zu erreichen.

Die untern schiefen Fortsätze liegen weiter nach hinten und ragen mit ihren außern Theilen stärker als die oberen heraus; sind aber dunner, und mit ihren rundlichen platten nur wenig concaven Gelenkstächen nach unten und stark schräg nach vorn gewandt, um sich an die Gelenksächen der obern schiefen Fortsätze des Iten Wirbelbeins zu legen. Diese schräge Richtung verstattet eine stärkere Wiegung des Halleb nach hinten.

Bon ba, wo die oberen und unteren schiefen Fortsätze sich besinden, sängt zwischen beiden der Bogen dieses Wirbelbeins an, der fast stärter als der hintere Bogen des Atlas nach hinten hervorragt. In der Mitte dieses Bogens ragt nach hinten der an sich kurze Stachel bervor, welcher nach oben stumpf und rauh, nach unten in 2 stumpse Andpse gespalten ist.

Wo der Bogen von der hintern Seite der oberen schiefen Fortsätz ausgeht, sind 2 slache glatte obere Ausschitte, einer auf jeder Seite, die mit den untern stärkern Ausschnitten des Atlas zum Ausgange des Zten Nervenpaars dienen. Bor den untern schiefen Fortsätzen liegen 2 tiefere untere Ausschnitte, die mit den schwächern am Iten Wirdelbeine dem Iten Nervenpaare zum Ausgange dienen.

Das Loch in diesem Wirbelbeine für den Canal des Rückenmarks ist den Löchern in den untern Wirbelbeinen des Halses ähnlich; dreis eckig und mit der Spize wach hinten gewandt.

### Falsche Wirbel.

Das heilige Bein.

Das heilige Bein ober Kreuzbein, os sacrum ober la-

tum 1), macht mit seinem Anhange, dem Steißbeine, den unteren und kürzeren Theil des Anckgrats aus, und liegt unter dem untersten Birbelbeine der Lenden, so daß sein oberer Theil zwischen den beiden Bedenknochen stedt.

Das beilige Bein selbst ift der größte Knochen des Ruckarats, und mistentheils von lockerer Maffe gebildet, die jedoch außen ungleich dichter als innen ift. Es ist aus 5, seltmer aus 6, mit einander burch Sproftose verwachsenen Studen zusammengesett, die man auch wegen ihrer Aehnlichkeit mit den mahren Wirbeln falsche Wirbelbeine, vertebrae spuriae, nennt. Die oberen bieser Stude find größer: bie unteren, so wie sie auf einander solgen, kleiner, nämlich niedriger, schmaler und bunner; so daß der Anochen oben ungleich dicker und brei= tet ift, vach unten zu aber dunner und schmaler wird. Dabei ist der ganze Knochen etwas gekrummt, nämlich hinten conver und vorn concav; so daß man fagen kann, er habe die Gestalt einer abgestumpften gekrimmten Pyramide. Die Krummung selbst ist bei aufrechter Stellung des Körpers so beschaffen, daß sie am oberen Theile des Knochens manarts, am unteren Theile vorwarts geht. Daher dient der obere Theil der Krümmung dazu, die Bedenhöhle zu erweitern, und den in ihr liegenden Theilen Plat zu verschaffen; der untere Theil aber den Unsgang derfelben zu vermgern, zur Verhätung des Herabsinkens derselben Theile beizutragen, und dem Gesäße die angemessene Gestalt zu geben. In dem weiblichen Gerippe tritt baher auch das heilige Bein oben stärker zurück, macht mit dem untersten Lendenwirbelbeine einen weniger flumpfen Wintel und tritt unten weniger pormarts, damit namlich zwar die Beckenhöhle für die Schwangerschaft hinlänglich weit, ihr Ausgang aber für die Geburt nicht zu enge sei. Uebrigens ist das heilige Bein am weiblichen Gerippe ber Lange nach concaver und breiter als am mannlichen.

Beise wie zwischen andern Wirbeln aus Faserknorpel gebildete Scheiben liegen, die erst sehr spate, namlich nach dem 10ten Jahre, verknöchern.

Die obere Flacke bes Knochens, welche man in Rücksicht auf seine wamidalische Gestalt Grundsläche, basis, nennt, hat in der Mitte eine längliche querliegende Verbindungssläche, welche, wie an ans dem Wirbelbeinen, mittelst eines Zwischenknorpels, der vorn ungleich dickrift als hinten, mit der untern Gelenksläche des untersten Lendenswirdelbeins in Verbindung steht. Der vordere convere hervorragende Rand dieser Fläche macht mit dem vorderen Rande der Gelenksläche des

Booon der Rame Os saorum diesem Anochen gegeben sei, ist noch nicht ausgemacht. Siehe verschiedene Meinungen darüber in Riolani anthropogr. Par. 1626. 4. p. 848. Arens be in kann dieser Anochen deswegen genannt werden, weil man die Gegend, in welcher er liegt, wo sich nämlich das Rückgrat mit den Beckenknochen gleichsam kreuzt, mit dem Namen des Kreuzes zu belegen pflegt. Os latum hat man ihn wohl genannt, weil er oben ungleich breiter ist als die übrigen Wirbeldeine.

untersten wahren Wirbelbeins die Hervoeragung aus, welche man das Vorgebirge, promontorium, des heiligen Beins nennt.

Der übrige Theil ber oberen Rache ift uneben und rauh, und wie an allen unpaaren Knochen auf ber einen Seite wie auf ber anbern beschaffen. Bu beiben Seiten ber Gelenksläche ragen nämlich nach außen und hinten die oberften Querfortsate bervor, welche ungleich bicker und ftårter als am ganzen übrigen Rudgrate find. Ihre obere raube nach vorn abhängige Flach e geht nach außen bis an jene Gelentflache, und nach vorn in die vordere Flache des Anochens mit einem abgerundeten glatten Rande über, der sich bis zu der gebogenen Linie des Darmbeins nach außen Ueber dieser oberen Fläche des Quersortsates liegt der untere Ausschnitt bes untersien Bauchwirbelbeins, ber mit einem abnlichen Ausschnitte am Rreuzbeine ben Hiatus sacrolumbalis zusammenssett. Dieser Hiatus, durch welchen der Nervus lumbaris insimus ins Beden tritt, wird nach außen durch sehnige Fasern, ligamentum sacrolumbale, verschloffen, bie von ber obern Flache bes oberfien Querfort= sates bes heiligen Beins zu ber unteren bes Querfortsates am unterfien Bauchwirbel gehn. Der außere Rand ift flumpf und rauh, und fidst auf jeder Seite ans Huftbein. Die hintere Flache bes Fortsates geht rudwärts binab, so baß zwischen ihm und zwischen ber oberen schiefen Mache ein Ausschnitt bleibt.

Hinter ben Querfortsähen und weiter nach innen liegen die obersten schiesen Fortsähe bes heiligen Beins, die eine solche Lage haben, daß ihre in der Quere etwas concaven Gelenksächen rückwärts und einwärts gewandt sind, um sich mit den in der Quere converen vorwärts und auswärts gewandten Gelenksächen der unteren schiesen Fortsähe des letzten Bauchwirdels auf die oben beschriebene Beise mittelst der Geslenkbänder zu verbinden.

Die übrigen Fortsätze ber falschen Wirbelbeine dieses Knochens sind durch die Spnostosen derselben so mit einander vereinigt und gleichsam zusammengestossen, daß sie nur unvollkommen und zum Theil kaum merklich sind. Man nennt sie daher falsche Fortsätze, processus spurii. Durch die Hervorragung berselben wird die hintere von oben nach unten, doch auch in der Quere convere Fläche des heiligen Beims uneben, so daß man 5 von oben nach unten herabskeigende Reihen dersselben unterscheidet. Die am stärksen hervorragenden salschen Dornsortssätze, processus spinosi spurii, machen die mittlere Reihe; die schwassen schen sieden die beiden innern convergirenden Reihen aus; und die Herzstragungen der beiden äußeren Reihen gehören zu den Quersortsätzen, welche in die Seitentheile des Knochens zusammengestossen sind.

Die vordere von oben nach unten, doch auch in ber Quere, con=

cave Flace des heiligen Beins ist in der Mitte als die vordere Flache der Querfortsate der salfchen Birbelbeine anzusehn, und der innern Höhle des Beckens zugeswandt. Oben macht diese Flache mit dem Vorgebirge einen Winkel, der desto spitiger ist, je mehr sie sich oben ruckwarts hinabkrummt. Sie ist eben und großentheils glatt; in der Mitte sieht man die parallelen quergehenden rauben Streisen, welche die Spuren der Vereinigung der Körper sind; nach unten an den Seiten Rauhigkeiten, welche zur Anslage der Pyramidenmuskeln des Schenkels dienen.

Bwischen ben Körpern und ben falschen Fortsätzen ber falschen Wirbelbeine geht ein dreieckiger mit ber stumpfen Spitze nach hinten gewandter und eben so wie der Knochen gekrämmter Canal, canalis sacralis, hinab, der eine Fortsetzung des Canals in den mahren Wirbelbeinen ist. Seine obere Deffnung liegt hinter der oberen Gelentsläche; und der hinter dieser oberen Deffnung liegende Bogen ist gespalten, so daß der oberfte Dornfortsatz wenigstens zum Theile sehlt, damit bei dem Winkel, welchen das heilige Bein mit dem untersten Bauchwirbel macht, der Dornfortsatz des letteren doch hinlanglichen Nat hatte, und die Rerven nicht gebruckt wurden. Won dieser Deff= nung an wird er nach upten zu allmählig enger, und endigt sich mit einer kleinen gleichfalls breieckigen Deffnung an dem unteren Theile ber hinteren Fläche des Anochens. Hier ist der Wogen gleichfalls mehr ober weniger gespalten, so daß auch der unterste Dornfortsatz fehlt; und zu beiden Seiten ber Spalte ragen ein Paar Fortsätze, die sogenannten Rreuzbeinhörner, cornua sacralia, hinab, welche sich burch knorp= lige und sehnige Masse mit den Hörnern des Steißbeins verbinden und auf jeder Seite eine Deffnung für den Ausgang des 5ten Paares der Areuzbeinnerven lassen. Die hintere Flache der Körper der falschen Wirbelbeine ist flach conver; und daher ist der Canal von hinten nach vorn ungleich schmaler als an ben Genbenwirbelbeinen.

Auf der vorderen Flache des heiligen Beins sind zu beiden Seiten der Bereinigungsspuren 4, und, wenn 6 falsche Wirbelbeine da sind, 5 Paare runde &d der, soramina sacralia anteriora, von denen jes des halb dem oberen, halb dem unteren der beiden salschen Wirbelbeine stort, zwischen welchen es liegt. Die beiden oberen sind größer und dienen dem Isten und 2ten, die beiden unteren sind kleiner und dienen dem 3ten und 4ten Paare der Areuzbeinnerven zum Ausgange, so wie swissen Schlagadern zum Eingange. Sie gehen schräg auswärts aus dem inneren Canale des Anochens heraus, und hängen daselbst mit eben s viel än peren Edchern, soramina sacralia posteriora, zusammen, welche auf der hinteren Fläche des Knochens zwischen den schiefen und

Querfortsätzen zu beiden Seiten sich öffnen: Unter diesen ist gemeiniglich nur das obere Paar größer, die 3 untern sind kleiner. Sie sind alle größtentheils mit Beinhaut verschlossen, lassen aber doch Aeste der Kreuzbeinnerven heraus.

Zu beiden Seiten der hinteren Fläche des Knochens, unter den obersften Querfortsätzen, sind 2 tiefe rauhe Gruben, und unter diesen ? slachere kleinere Gruben, welche durch sehnige Masse mit den Hüftbeinen verbunden werden.

Der obere Theil der beiden einander gleichen Seitenflächen bes Knochens gehört zu den beiden obersten Wirbelbeinen, ist breit, doch von oben nach unten länglich und uneben; und als Selenkfläche mit dem Hüftbeine durch Symphyse verbunden. Der untere Theil weicht von jenem nach innen ab und ist schmal und rauh, indem er dem Ligamentum tuberoso-sacrum und dem spinoso-sacrum zur Anlage dient. Nach unten lausen diese Theile von beiden Seiten stark convergirend ges gen die stumpse Spize zusammen.

Die untere stimpse Spite, apex. des heiligen Beins, ist mit ciner kleinen platten Gelenksläche versehen, die sich mit der Gelenksläche des Steißbeins verbindet.

#### Das Steißbein.

Der untere kleine Anhang des heiligen Beins wird das Steißebein, weil es hinter dem Steiße liegt, auch das Schwanzbein, weil die knöcherne Grundlage des Schwanzes dei andern Säugethieren eine Fortsetzung dieses Anochens ist, und wegen einer entfernten Aehnlichkeit mit einem Auckucksschnabel das Auckucksbein, os coccygis (von nónnuk, der Auckuck), genannt. Seine Masse ist locker, doch äußerlich dichter.

Das Steißbein besteht gewöhnlich aus 4 kleinen Stücken, die man auch falsche Wirbelbeine zu heißen pflegt; seltner aus 5, und noch seltner aus 3 Stücken. Das oberste von diesen Stücken ist bei weitem das größte, hat zu beiden Selten 2 kurze schräg aufsteigende Quersont sätze, und hinten 2 schräg nach oben und nach hinten hinaufragende Fortsätze, die sogenannten Steißbeinshörner, cornua coccygez, die sich mit den Kreuzbeinhörnern durch die Ligamenta sacro-coccygez verbinden, und deren sehnige Fasern vom der hinteren Fläche der Kreuzbeinhörner zu den Steißbeinhörnern gehn. Auf diese Weise entsteht zwisschen den Steißbeinhörnern und Kreuzbeinhörnern eine Desseng, und über den obersten Quersortsätzen des Steißbeinhörnern eine Kinne auf jeder Seite, durch welche das 5te Paar der Kreuzbeinnerven herausgeht. Seine obere größere Gelenksäche ist mit der Kleinen Gelenksäche am unteren

Ende des heiligen Beins, seine untere kleinere mit der oberen des 2ten Studs verbunden.

Die 3 untern Stude des Steißbeins sind der Reihe nach kleiner, so daß das letzte das kleinste ist und mit einer stumpsen edigen Spitze sich endigt. Sie sind rundliche vieredige Andchelchen, sast von der Gestalt abgestumpster Pyramiden. An dem 2ten sieht man ein Paar ganz turze Quersortsätze, an den unteren aber sind sie kaum merklich. Nit ihren oberen und unteren Gelenkslächen sind alle diese Stücken zusammen verdunden; und durch die schiese Lage der oberen Gelenkslächen an den beiden obersten Stücken, welche hinten hoher als vorn sind, krümmt sich das Steißbein vorwärts.

Im weiblichen Körper tritt es nicht so weit vorwarts als im mannlichen.

Von diesen Stückhen ist im menschlichen Körper keines mit einer inneren Deffnung versehen, weil die Nerven nicht so weit herunter treten. Daher sind auch keine Seitenlöcher vorhanden.

Im gewöhnlichen Falle aber verwachsen auch die völlig verknöcherten Stüde weder wie die des heiligen Beins unter einander, noch das oberste mit dem heiligen Beine; sondern werden durch dunne Zwischenknorpel unter einander verbunden, die beinahe von derselben Beschaffenheit sind als die oben beschriebenen. Daher ist das Steißbein einigermaßen vorzwärts und rückwärts beweglich und kann, z. B. beim Reiten, vorzwärts und bei dem Stuhlgange, und noch mehr beim Gedären rückwärts gedrückt werden. Diese knorpelartigen Massen hindern indessen sowohl die zu starke Beugung von vorn als die nach hinten.

Im höheren Alter, und bisweilen schon früher, verknöchert indessen die bewegliche Verbindung der Stude des Steißbeins unter einander, auch die der Gelenksläche des obersten Studs und der Gelenksläche an der Spitze des heiligen Beins, so daß dann eine Steisigkeit, anchylosis, diesek Knochens entsteht. Dieser Fall, in welchem das oberste Stud des Steißbeins mit dem heiligen Beine verwächst, ist wohl von dem Falle zu unterscheiden, wo das heilige Bein an sich selbst 6 salsche Wirsdeliene hat. In seltenen Fällen verwachsen doch auch die Quersortsätze des obersten Studs des Steißbeins mit den untersten Theilen der Seistenssäden des heiligen Beins an einer oder an beiden Seiten, so daß da, wo dies geschieht, ein 5tes Kreuzbeinschörner mit den Kreuzbeinsshörnern.

Im weiblichen Körper sind die Berbindungen des Steißbeins beweglicher als im mannlichen, auch verknöchern sie nur sehr selten. Wenn es geschieht, so verengert das die untere Definung des Beckens und erschwert die Geburt.

#### Bänber ber Wirbel.

Die Bänder der Wirbel sind von viererlei Art: 1) Bänder an ben Körpern der Wirbel; 2) Bänder an den Bogen der Wirbel; 3) Gelenktapseln an den Gelenkfortsätzen der Wirbel; und 4) Bander an den Muskelfortsätzen der Wirkel. Der Grad ber Beweglichkeit ber zu ben verschiedenen Abtheilungen der Wirbelfaule gehörenden Wirbel an einander hangt größentheils von diesen Bandern mit ab. Einige von die sen Bandern, namentlich bie zwischen ben Wirbelkörpern gelegenen Faserknorpelscheiben, schränken nicht nur bie Bewegung ber Wirbel an einander ein, indem sie eine übermäßige Bewegung unmöglich machen, sonbern sind auch bas Hulfsmittel, burch welches ihre Bewegung aussuhr: bar wird. Jeber Wirbel ruht namlich auf der unter ihm gelegenen Faserknorpelscheibe wie auf einem zusammendrückbaren und ausdehnbaren elastischen Polster, und wird zugleich burch biese Scheibe, bie an ihm und an bem nachsten tiefer liegenden Wirbel fest haftet, mit dem benachbarten Wirbel verbunden. Die Verbindungsflächen, welche sich die Wirbelkörper einander zukehren, gleiten demnach nicht wie die Oberflächen ber Gelenkenden der Knochen an einander hin und ber, und find baber auch nicht mit einer freien glatten und überknorpelten Oberfläche versehen: sondern fast alle Punkte der Oberstäche einer solchen Berbindungsstäche sind fest mit der Oberstäche der zwischen je 2 Wirbeln liegenden Fase: knorpelscheibe verbunden; und daburch, daß biese Scheibe an ihrer vorberen Seite zusammengebruckt werden kann, mabrend sie sich zugleich an ihrer hinteren ausbehnt, und eben so umgekehrt, konnen sich bie Birbel an einander vorwärts und ruckwärts ein wenig beugen. Durch dieselbe Busammenbruckung und Ausbehnung ber Faserknorpelscheiben kommt aber auch die Beugung der Wirbelfaule nach beiben Seiten, so wie jede Beus gung, die zwischen diesen Arten der Beugung in der Mitte liegt, und endlich selbst eine Drehung ber Wirbel an einander um die Langenam der Wirbelfaule zu Stande.

Die Einrichtung, daß die Wirbel nicht durch Gelenke, sondern durch die erwähnten Faserknorpelscheiben mit einander verdunden sind, hat den Vortheil, daß die Verbindung der Wirbel unter einander äußerst sest ist, und jedem einzelnen Wirbel eine sehr vielseitige, wiewohl zugleich sehr geringe Bewegung gestattet wird. Weil aber viele Wirbel zu der Wirsdelsale vereinigt sind, und jedem höherliegenden Wirbel die Bewegung mitgetheilt wird, die der Wirbel aussührt, auf dem er ruht; und weil sich demnach die vielen kleinen Bewegungen der Wirbel in den höherlies genden Wirbeln summiren: so kann, ungeachtet der im Einzelnen gerin: gen Bewegungen die Wirbelsaule im Ganzen doch sehr mannichsaltigt

und sehr beträchtliche Bewegungen aussühren, ohne daß dabei, da die Bewegung auf so viele Punkte der Wirbelsäule vertheilt ist, das in dem Rüdgratscanale aufgehangene Rückenmark in Gefahr kommt, durch eine übermäßige Beugung an einer einzelnen Stelle oder durch einen Druck der Wirbel auf dasselbe Schaden zu leiden.

Die Verbindungsstellen des Kopse mit dem Isten Halswirbel und des Isten Halswirdels mit dem Zten sind so eingerichtet, daß sich diese Theile an einander am stärksten bewegen können. Denn hier sehlen die Faserknorpelscheiben zwischen den sich berührenden Knochen ganz; und nur durch wirkliche Gelenke, d. h. durch überknorpelte mit einer glatten und unverwachsenen Oberstäche versehene, an einander hin und hergleitende Fortsähe, stehen diese Knochen in einer sehr beweglichen Verbindung unter einander.

Um der Gefahr, welche diese Gelenke dem Rückenmarke bringen könnsten, vorzubeugen, bedurfte es aber besonderer Einrichtungen, die eine Verrenkung oder eine zu starke Bewegung verhüteten. Dennoch bleibt diese oberste Stelle der Wirbelsaule den Verrenkungen immer weit mehr ausgesetzt als die übrigen Abschnitte derselben. Die Einrichtung dieser Gelenke wird später besonders beschrieben werden, wenn zuerst von den Bändern, die die übrigen Wirbel zusammenhalten, die Rede gewesen ist.

Banber, burch welche die Birbelkorper unter einander verbunden werben.

1. Faserknorpelscheiben zwischen ben Berbindungsflächen ber Birbel.

Das wichtigste Verbindungsmittel der Wirbel unter einander und mit dem Kreuzdeine sind ziemlich dicke, zwischen den Wirbelkörpern liesgende Scheiben, die aus einer der Sehnensubstanz ähnlichen Substanz bestehen, welche in ihren Zwischenräumen eine durchsichtigere dem weichen Knorpel nicht unähnliche Materie enthält. Bon der Seitensläche dieser Scheiben kann man concentrisch liegende dunne Blätter ablösen, und, insdem man dieses Ablösen der Blätter immer weiter und weiter sortsett, sich überzeugen, daß der größte Theil jeder Scheibe aus ziemlich senkrechten dunnen concentrischen sehnigen Platten, oder aus sehr kurzen dunnen hoblen senkrecht stehenden und in einander concentrisch eingeschlossenen häutigen Röhren besteht. Zede solche dunne Platte aber ist selbst wieder aus sehnigen Fasern zusammengesetz, die jedoch nicht gerade, sondern shief herabsteigen. Diese Fasern haben an den in einander eingeschlosses nen Blättern ost abwechselnd eine entgegengesetze schiese Richtung; so daß sie z. B. an einem Blatte von oben rechts, an dem nächsten,

welches von diesem umschlossen ist, von oben nach links herabgehen.

Die Fasern jeder Platte oder, was dasselbe ist, jeder der häutigen Röhren heften sich mit ihren Enden an die Berbindungssläche, welche die Wirbelkörper einander zukehren, und dringen in dieselbe ein. Die Obersläche der Wirbelkörper ist daher nicht mit einer Anochenhaut, vielleicht aber mit einer dunnen Lage Anorpel überzogen.

Durchschneidet man mehrere Wirbelkörper und zugleich die zwischen ihnen liegenden Faserknorpelscheiben senkrecht in ihrer Mitte: so sieht man ben Durchschnitt aller bieser concentrischen senkrechten Platten ober häutigen Rohren, aus benen jeder Faserknorpel besteht, auf einmal; und bemerkt dann, daß die in einander eingeschlossenen Robren nicht alle parallel lies Diejenigen häutigen Röhren, welche ber Peripherie ber Scheibe naber liegen, sind mit ihrem mittleren Theile nach außen gekrummt; während dagegen diejenigen häutigen Rohren, welche ber Are ber Scheik naber liegen, nach biefer Are zu gebogen find. Das Centrum jeber solchen Scheibe wird von einer weichen nachgiebigen nicht faserigen Substanz ausgefüllt. Bermoge biefer Einrichtung konnen bie Faserknorpelscheiben weit mehr zusammengebrückt und ausgebehnt werben, als dieses ohnebies ber Fall sein wurde. Krummt man z. B. die Wirbelfäule nach vorn: so wird der vordere Theil der zwischen den gebogenen Wirbeln liegenden Faserknorpelscheibe baburch zusammengebruckt, baß sich bie Platten beiselben krummen; der hintere Theil dagegen dadurch ausgedehnt, daß die zuvor gebogenen Platten gerade gezogen werden. Bei der Krummung der Wirbelfäule treten daher die Faserknorpelscheiben wie Wülste an der vordern Seite zwischen den Wirbelkörpern hervor.

Je größer die senkrechte Höhe einer solchen Faserknorpelscheibe ist, und je mehr die Platten, aus denen sie besteht, auf die beschriebene Weiße gebogen sind, desto beweglicher mit einander verbunden sind die 2 Wir: del. Auch, wenn die Wirbel einen kleinen Durchmesser von rechts nach links und von hinten nach vorn haben, sind sie bei übrigens gleichen Umpständen deweglicher. Endlich kommt es auf die Zahl der Faserknorpelsscheiben an. Denn wenn an einem 3 Zoll langen Abschnitte der Wirdbeilaule 4 solche Scheiben besindlich sind, so ist derfelbe weit beugsamer oder einer weit größeren Drehung sähig, als wenn an ihm deren nur 2 vorhanden sind.

In der That haben die Faserknorpelscheiben an den untersten Lendenwirdeln die größte senkrechte Höhe. Ihre Höhe nimmt aber die zum Iten Brustwirdel ab. In der Gegend zwischen dem Iten die sten oder 7ten Brustwirdel ist sie sehr gering; nimmt darauf höher oden, die gegen die mittleren Halswirdel, wieder etwas zu; ist jedoch zwischen dem Iten und Iten Halswirdel geringer als zwischen andern Halswirdeln. Die unbeugsamsten Wirbel, der Ite die ste oder 7te Brustwirdel, so wie der Ite Halswirdel, haben die niedrigsten Faserknorpelscheiden unter sich. Die zwischen dem Kreuzbeine und dem letzten Lendenwirdel liegende Faserknorpelscheide ist 5 bis 7mal höher als die zwischen dem Iten und 4ten Brustwirden Faserknorpelscheide ist 5 bis 7mal höher als die zwischen dem Iten und 4ten Brustwirden

bel liegende. Die Lendenwirdel, die wegen ihrer großen Verbindungsflächen schwerer beweglich waren, find doch sehr beweglich vermöge der sehr hohen Faserknorpelscheiben, auf welchen fle ruhen. Die 5 unteren Halswirdel find die allerbeweglichsten Birbel; benn ihre Körper haben bobere Faserknorpelscheiben unter sich, und jugleich kleine Berbindungsflächen. Hierzu kommt, daß die Bewegung ber Salswirbel durch die Gelenkfortsate nur wenig eingeschränkt wird; benn die Faserknorpelscheiben derselben sind so hoch, daß die Gelenksächen der Gelenkfortsate einander nicht berühren, sondern einen kleinen Zwischenraum zwischen fich haben. Die Falerknorpelscheiben find im Ganzen genommen an ihrer hinteren Seite am niedrigsten, in ihrer Mitte am hochsten. Wenn aber die Sohe ber Faserknorpelscheiben aller wahren Wirbel vorn, in der Mitte und hinten gemeffen und zusammenaddirt und 1945 Mittel von der Höhe, die sie alle zusammen sowohl vorn als auch in der Mitte oder hinten haben, genommen wurde: so betrug die Sobe berfelben ungefähr 1/4 des sentrechten Abstandes des obersten Punktes der wahren Wirbel vom untersten Punkte derselben. Wenn die Höhe der Faserknorpelscheiben aller wahren Birbel nur in ihrer Mitte gemeffen und zusammenaddirt wnrbe, so betrug sie nahe 1/4, und wurden sie endlich vorn gemessen und mit der Höhe aller einzelnen und vorn gemessenen Wirbel verglichen, so betrug sie fast 1/5 von derselben. Dadurch daß die Faserknorpelscheiben vorn und hinten ungleich hoch sind, tra-

Dadurch daß die Faserknorpelscheiben vorn und hinten ungleich hoch sind, tragen sie zur Entstehung derjenigen Krümmungen der Wirbelsäule, welche nach vorn gewöldt und nach hinten concav sind, d. h. zur Entstehung der Krümmung an dem unteren Abschnitte der Lendenwirbel und an den untern Halswirbeln nicht wenig bei. An der Krümmung der Wirbelsäule dagegen, welche vorn concav und hinten conver ist, bemerkt man nicht, daß die Faserknorpelscheiben hinten höher als vorn wären. Vielmehr scheint die Krümmung der Brustwirbel, die diese Gestalt dat, dadurch zu eutstehen, daß die Wirbelsörper selbst hinten ein wenig höher als vorn sind. Und da folglich hier der Grund der Krümmung in der unzusammens drückbaren Knochensubstanz liegt, so ist diese gekrümmte Abtheilung der Wirbelsäuse weniger sähig, nach der entgegengesesten Richtung ausgestreckt zu werden.

Bei dem Neugebornen befindet sich in der Mitte der Faserknorpelsscheiben eine Flüssigkeit von der Consistenz des zähen Schleims, und bei den Embryonen und Kindern liegen auch ähnliche Faserknorpelscheiben, wie die bei den wahren Wirbeln vorhanden sind, zwischen den falschen Wirbeln des Kreuzbeins.

Im hohen Alter und bei verwachsenen Personen erleiden die Faserknorpelscheiben häusig Veränderungen in ihrer Organisation, so daß der blättrige Bau derselben undeutlicher und oft ganz zerstört wird.

Juweilen beugt die Natur dem hieraus entstehenden Nachtheile dadurch vor, daß die Rander der Wirbel über die Seiteustäche der Faserknorpelscheibe hinweg wachsen und sich einander berühren; wodurch dann die 2 Wirbel unbeweglich werden und sich der höhere unmittelbar auf den tieferen stüst.). Neuere Erfahrungen daben gelehrt, daß die Ursache der Verkrümmung der Wirbelsäuse weit häusiger in den Faserknorpelscheiben als in der Knochensubstanz der Wirbel liege.). Maisonabe. gründet auf die Section von 134 verkrümmten Menschen den Sas: daß von 3 Verkrümmungen 2 vorkommen, dei welchen man keine krankhaste Verslezung der Knochen bemerkt; daß vielmehr die häusigste Ursache der Verkrümmuns den in den Ligamentis intervertebralibus liegt, die auf der concaven Seite der Krümmungen sast zerstört, auf der converen weit mehr als im gesunden Justande entwickelt sind. Die Muskeln auf der converen Seite sind verlängert und mißsiarbig, so daß sie sich in Bellgewebe zu verwandeln ansangen.

<sup>1)</sup> Ueber den Ban der Faserknorpelscheiben siehe Ernft heinrich Weber, anatomischphusiologische Untersuchung über einige Einrichtungen im Mechanismus der menschlichen Wirdelsaue; in Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie. 1827. p. 240 seq.

<sup>2)</sup> Siehe Theil I. G. 312, wo die Erfahrungen Brobics, Wenzels und andere hierüber angeführt find.

<sup>3)</sup> Maisonade. Siest Journal gen. de Med. par G. de Claudry. Tom. XCII. Sept. 1825. p. 413.

Banber an der vorbern und hinteren Seite der Birbel: forper.

Außerbem werden die Körper der Wirbelbeine durch 2 lange der Långe bes Rudgrats nach an ihnen herabsteigenbe gemeinschaftliche Banber verbunben.

Die Fascia longitudinalis anterior ober ligamentum longitudinale ober auch commune anterius, bas vorbere gemeinschaft: liche Band, liegt an ber vorbern Flache ber Korper langs bem Rud: grate herab. Es entspringt oben von bem Hoder an bem vorbern Ringe bes Atlas, und geht über bie Wirbel bes Halfes und bes Rudens bis zum 4ten Lenbenwirbelbeine herab. Doch gehen seine Fasern nicht von oben nach unten ununterbrochen fort, sondern fast an jedem Korper und in jedem Zwischenraume gehen einige zu Ende, die sich an die Korper festseten ober mit den Ligamentis intervertebralibus verbinden, und bagegen kommen neue von den Korpern entsprungene Fasern hinzu. Die ganze außere Flache bes Bandes ist glanzend und glatt. Ganz oben ift es schmaler und rundlich, am 3ten Birbel aber wird es ausgebreitet, so daß es die ganze vordere Flache der Körper größtentheils bedeckt, und mit ber nach unten zunehmenben Breite ber Korper auch seine Breite Doch wird es an ben Bauchwirbeln wieder schmaler. Auch ist es nicht überall gleich stark; am stärksten von dem 1sten bis zum 11ten Rudenwirbel, am Salfe und in ber Lenbengegend aber schwächer. ben Bauchwirbeln verbinden sich die aponeurotischen Fasern ber Schentel des Zwerchfelles und des Psoas mit diesem Bande. Dieses Band befestigt die Wirbel nach vorn und schränkt die Beugung des Rudgrats nach hinten ein.

Die Fascia longitudinalis posterior ober ligamentum longitudinale ober auch commune posterius, bas hintere gemeinschaftliche Band, liegt im Rudgratcanale an der hintern Flache der Körper ber wahren Wirbel und des heiligen Beins. Am Halse ist es sehr breit und erstreckt sich bis an bie Nervenlocher; nach unten zu aber wird es schmas ler, so daß es ganz unten am schmalsten ift. In ben Bauchwirbeln liegt es nur an ben obern und untern Ranbern berfelben bicht an, und if über die zwischen diesen enthaltene Fläche, von berfelben etwas abstehenb, hergespannt. Es befestigt die Wirbel nach hinten und schränkt die Beugung bes Rudgrats nach vorwarts ein.

An ben 3 ober 4 oberen Halswirbeln ift bas Ligamentum longitudinale posterius in ein boppeltes Blatt getheilt; in ein vorberes, welches unmittelbarer an der hinteren Oberfläche der Wirbelforper liegt, und in ein hinteres, welches hinter dem vorderen Blatte liegt und mit der harten Haut des Rückenmarks in Berührung ist. Beide Blätter bes sestigen sich an das Hinterhauptsbein. Das vordere von diesen 2 Blätstern hat auch den besonderen Namen Apparatus ligamentosus erhalten. Diese Bergrößerung und Spaltung des Ligamentum longitudinale posterius in 2 Blätter hat den Nuten, das Ausweichen des Jahnsortssates nach hinten und den Oruck desselben auf das Rückenmark zu vers hüten.

Um dieses Band und die gelben Bander zu sehen, muß man die Bogen der Birbelbeine von den Körpern, von oben nach unten absägen.

## Banber ber Birbelbogen.

Ligamenta intercruralia. Zwischen ben über einander liegenden. Schenkeln ber Bogen ber Wirbelbeine, welche bie Wurzeln ber Stadeln bilben, bleiben hinterwarts Zwischenraume, bie an ben Genbenwirbeln am größten sind. Diese Zwischenraume werden durch besondere Bander, ligamenta intercruralia, ausgefüllt, die man wegen ihrer sich auszeichnenden gelblichen Farbe bie gelben Banber, ligamenta flava, nennt. Sie find bick, fest und elastisch; boch unten an ben Benbenund untersten Ruckenwirbeln breiter und stärker, an den obern Wirbeln bes Rudens und benen bes Halses schmaler und schwächer. Sie geben von dem untern Rande des Wogens eines Wirbels zu dem obern des nächstuntern Wirbels senkrecht herab, heften sich an der hinteren Oberflache dieser Bogen an, so daß sie von beiden Seiten neben bem Ur= sprunge bes Stachelfortsates nicht ganz zusammen treten, sonbern nur burch Bellgewebe verbunden. Sie bestehen nicht aus Sehnensubstanz; benn biese ist nicht so ausbehnbar; sonbern aus Fasern, die denen ahn= lich sind, welche die mittlere Haut ber Arterien ausmachen. Die Bogen der Wirbel sind an den Stellen, wo sich diese Bander an fie ansten, nicht von der Knochenhaut überzogen. Zwischen dem obersten Halswirbel und bem Hinterkopfe ist statt eines solchen Bandes bas Li-Diese Bander ver= gamentum obturatorium posterius vorhanden. schließen die Zwischenraume des knochernen Canals im Rückgrate; becken also das Ruckenmark nach hinten, unterflugen aber auch die aufrechte Stellung bes Rumpfs, und hindern bie zu ftarke Beugung beffelben nach vorn.

### Banber an ben Mustelfortsagen.

Ligamenta intertransversalia. Zwischen ben Quersortsätzen ber Bauchwirdel sind dunne häutige Bänder, ligamenta intertransver-

salia, beren jedes vom außern Rande eines obern Fortsatzes zu dem obem des nächstuntern geht. An den Brust = und Halswirbeln sind diese Bander schaften und nur zwischen den Spitzen der Querfortsätze; oft sehlen sie an einigen Stellen, besonders an den Halswirbeln, ganz.

Ligamenta interspinalia sind Banber, welche die Zwischenstäume zwischen ben Stachelfortsate zum andern nächsten, indem sie ersinden sich von einem Stachelfortsate zum andern nächsten, indem sie sich an die einander zugekehrten Ränder derselben befestigen. An den Lendenwirdeln sind sie am dicksten, und wegen des größeren Zwischenraumes der Stacheln am breitesten; an den Rückens und Halswirdeln schmaler und dünner, am dünnsten an diesen letzteren. Diese Bänder schränken ebenfalls die Beugung nach vorn ein; doch an dem Halse, wo sie dünner sind, weniger, weil der Hals beweglicher sein sollte. Auch dienen sie dazu, die auf beiden Seiten liegenden Ruskelsasern von einander abzusondern.

Ligamenta apicum heißen die hintersten an den Spiken der Staschelfortsätze liegenden Bündel jener Bänder, welche dicker sind und das her einen besondern Namen erhalten haben, der Ligamenta apicum. Sie sind oberwärts dunner, besonders am Halse; unterwärts dicker. An den Halswirdeln ist statt ihrer das Nackenband.

# Rapselbanber auf ben Gelenkfortsätzen ber Birbel.

Ligamenta articularia. Die Gelenkslächen ber schiesen Fotts säte sind mit dunnen Knorpelscheibchen überzogen, und die untern eines jeden Wirbelbeins liegen an den odern des nächstunteren an. Imissichen ihnen liegt ein Synovialsack, der an den überknorpelten Fläcken angewachsen ist. Die auf diese Weise entstehenden Selenke werden mit mehreren Lagen kurzer und zarter sehniger Fasern, ligamenta articularia, umgeden, die von einem Gelenksortsate zum andern herübergehen und gemeinschaftlich mit der Synovialhaut die Gelenkkapsel bilden. Sie hängen nach innen mit den gelden Bändern zusammen. Durch sie wird die Drehung der Wirbelbeine über einander, auch die Beugung nach vorn, nach hinten und seitwärts eingeschränkt, doch nicht verhindert.

Auf diese Weise sind alle Wirbelbeine unter einander durch strasse Geleuke, amphiarthroses, vereinigt. Diese Gelenke sind vermöge der oben beschriebenen Gestalt und Richtung der Gelenksortsätze und ihrer Gelenkslächen so beschaffen, daß sie am Halse nicht nur die Beugung der Wirbelsäule von rechts nach links und von hinten nach vorn, sondern auch die Drehung um die Längenare der Wirbelsäule gestatten; die Brust wirbel, mit Ausnahme der untersten, mehr zu jener Drehung als zur Beugung; die Lendenwirbel endlich mehr zur Beugung als zur Drehung geschickt sind. Am weiblichen Körper scheinen dem Herausgeber die Len-

benwirbel nicht ganz einer so starken Beugung sähig zu sein als am männlichen Körper; vielleicht beswegen, weil hier die Faserknorpelscheiben verhältnismäßig zur Höhe der Wirbel etwas niedriger sind.

Banber an dem 1sten und 2ten Halswirbel.

Der Atlas rubet mit seinen untern Gelenkflächen auf ben obern bes Epistrophens, so daß jene auf diesen bin und her gleiten können. In einigen Fällen ift zwischen der untern Gelenksläche des Atlas, und der wen bes Epifiropheus auf jeber Seite eine besondere Knorpelfcheis be 1). Der vorbere Bogen des Atlas liegt mit seiner hintern kleinen Gelenkfläche an ber vorbern bes Zapfens, so baß jene um biese sich breben kann. Da nun gemisse sogleich zu beschreibende Banber ben Bapfen an dem vordern Bogen des Atlas befestigen, so daß der Atlas nicht vorwarts, der Zapfen selbst aber hindert, daß der Atlas nicht ruckwarts abgleiten kann, so ift dies ein Drehgelenk, trochoides, in welchem ber Allas sich um den genannten Fortsatz, wie ein Rad um seine Are, dreht, und auf diese Weise ber auf bem Atlas ruhende Kopf nach ben Seiten bingewandt ist. Doch verstatten die Bander nicht eine ganzliche Dre= bung, so daß bas Gesicht nach hinten gewandt werben konnte; sondern nur eine Seitwartsbrehung, so daß mit Hulfe ber kleineren Drehungen ber unteren Halswirbel ber Kopf nach jeder Seite wohl den Aten Theil eines Kreises beschreiben kann.

Der Kopf selbst ruht mit dem converen Gelenkstächen des hintershauptsbeins auf den Gelenkgruben des Atlas, und ist so theils an dem Atlas, theils an dem Nem Wilas, theils an dem Nem Wirbel und dessen Bapfen besestigt, daß er auch ohne Beugung des Halse vorwärts und rückwärts gebogen wersden, mithin das Gelenk zwischen dem Kopfe und dem Atlas ein Geswinde, ginglymus, heißen kann. Vor den knopfformigen Fortsätzen des Hinterhaupts und noch mehr in den tiefern Gruben hinter denselben, liegen mit Fett erfüllte Falten der Gelenkhaut.

Ligamentum obturatorium anterius cervicis. Der Zwischenstaum zwischen dem vordern Bogen des Atlas und dem Hinterhaupte wird durch dieses Aussüllungsband verschlossen, welches zugleich den Kopf dem an den Atlas befestigt und die zu starke Beugung nach hinten hinz den. Es ist häutig, breit und schlaff, aber stark; oben am Nande des großen Hinterhauptsloches, unten am vordern Bogen des Atlas angeskstet; und vermischt sich an den Seiten mit den Selenkbandern des Atlas. In der Mitte dieses Bandes liegt ein mit ihm verwedtes kleineres Banden, ligamentum rectum s. lecertus medius Weitbrechtii,

<sup>1)</sup> Vesal, d. e. h. f. Bas. 1542. p. 79.

bas von dem vordern Höcker des Atlas zur Mitte des vordern Kandet des großen Loches geht, und als der oberste Theil des Ligamentum longitudinale anterius betrachtet werden kann.

Ligamentum obturatorium posterius cervicis. Eben so witd ber hintere Zwischenraum zwischen bem hintern Bogen des Atlas und dem Hinterhaupte durch das häutige Band ausgefüllt, welches den Kops hinten an den Atlas besestigt und der zu starken Beugung nach von widersteht. Es ist dunner und schlasser als das vordere, und geht von hintern Bogen des Atlas zum hintern Rande des großen Lochs. In der Mitte hat es stärkere längliche Fasern. Eine Fort setzung dessehen spannt sich an seder Seite über die Bertiefung hinter den obern Gelenksschant sich an seder Seite über die Arteria vertedralis sich auswätzt und einwärts krümmt, und schützt dieselbe wie eine Scheide einigermaßen vor dem Drucke bei der Beugung dieses Kops nach hinten.

# Rapselgelenke an den Gelenkfortsätzen der 2 oberften Wirbel.

Bu beiden Seiten des Atlas erstreckt sich von dem Querfortsate desselben ein ihm eigenes Band, ligamentum proprium atlantis, schief zur vordern Fläche des Seitentheils hinauf die zu dem vordern Bogen, und vermischt sich mit dem Ligamentum articulare capitis und dem Ligamentum obturatorium posterius, m

diese Bänder zu verstärken.

Ligamenta articularia capitis. Die Gelenke ber Gelenksichen ber knopsformigen Fortsätze des Hinterhaupts mit den Gelenksruben des Atlas sind unmittelbar umgeben von den beiden Gelenkbassen des Kopfs, die im Sanzen wie andere Gelenkkapseln beschaffen, nach außen aber am stärksten, nach innen schwächer sind. Sie sind so um die Gelenksächen besessigt, daß sie an denen des Hinterhauptsbeind zu beiden Seiten dicht anliegen, aber vorn und hinten zwischen sich und den Rändern derselben Raum lassen, hingegen an den Selenksruben des Atlaszubeiden Seiten etwas von den Rändern derselben abstehn, und am hinten und vordern Ende dicht anschließen. Auf ihrer innern Fläche haben sie eine gelbliche Farbe. Sie werden vorn von dem Ligamentum obturatorium anterius, hinten von dem Posterius bedeckt, und hängen mit diesen Bändern zusammen.

Ligamenta articularia atlantis et epistrophei. Die Gelenke ber untern Gelenkschen des Atlas mit den obern des Epistropheus werden durch 2 Gelenksapseln eingeschlossen, die man die Selenkbander des Atlas mit dem Epistropheus nennen kann. Sie sind weit, um dem Atlas die Orehung um den Zapsen hinlanglich zu gestatten; aber zugleich stark, um die zu weit gehende Orehung zu verhüten.

Der Zahnsortsatz des Epistropheus ist, da seine Verrenkung burch einen Druck besselben auf das Ruckenmark den Tod verursacht, sehr be-

session sich nicht nur durch das schon erwähnte Ligamentum longitudinale posterius und durch den Apparatus ligamentosus, sons dem auch durch solgende besondere Bänder.

Banber gur Befestigung bes Bahnfortsages.

Ligamentum transversum atlantis ober cruciatum. Der Raum, ben ber Ring bes Atlas einschließt, wird durch bie etwas hervorspringenben Seitentheile biefes Wirbels in einen vorberen fleineren, und in einen hinteren größeren Abschnitt getheilt. In den vorderen Abschnitt jenes Raums paßt ber Zahnfortsas bes Epistropheus hinein. Inbem nun bas Querband bes Atlas quer von einem Seitentheile bes Atlas zum andern brüber geht, und sich an bie Tubercula berselben anset, sondert es jenen vorberen Raum vom hinteren Raume ganz ab, so baß ber vorbere Bogen bes Atlas und biefes Querband zusammen einen Ring bilben, ber ben Hals des Zahnfortsatzes umgiebt, so daß sich also ber Atlas eine Strede im Kreise um ben Zahnfortsat, wie ein horizontales Rab um die Are, brehen kann. Diese Drehung beträgt indessen, wenn man die Drehung des Atlas nach rechts und links zusammen rechnet, noch bei weitem nicht einen Salbkreis. Denn selbst bann, wenn zu ber Drehung des Atlas die Drehung der übrigen Halswirbel hinzukommt, beträgt die Duhung nach rechts und links zusammengenommen ungefähr nur 1460 bis 158°.

Da wo das Querband den Hals des Zahnfortsages hinten berührt, liegt zwischen ihm und dem Fortsage ein Synovialsack; und ein ähnlis der Synovialsack befindet sich zwischen dem Zahnfortsage und dem vorsdern Bogen des Atlas. Beide Säcke verhindern die Reibung des Zahns am Atlas und am Querbande.

Mit diesem Querbande sind 2 Anhänge, appendices, verbunden, welche sich mit ihm kreuzen und badurch den Namen des kreuzsörmigen Anhanges veranlaßt haben. Der obere derselben ist sest und dicht, geht von dem Querbande hinter dem Zapsen hinaus, ohne die Spize desselben zu berühren, und befestigt sich etwas über dem vordern Rande des grossen hinterhauptslochs. Der untere ist mit der Mitte des Querdansdes so vereinigt, daß er nur durch die Richtung der Fasern von demsels den unterschieden werden kann. Er geht von dieser hinter dem untern Thache des Köpers des Sapsens herab, und befestigt sich auf der hintern Fläche des Köpers des Epistropheus, indem er auch mit dem Apparatus ligamentosus zusammenhängt. Diese Anhänge dienen den Kopf zu beses siegen und bei der Beugung nach hinten zu hindern, daß der Epistropheus sied zu start rückwärts beuge und der Zapsen auf das Rückensmart drücke.

Ligamenta lateralia clentis oder alaria Maucharti. Bon den Seitentheilen des Zapfens gehen 2 kurze starke Seiten bander odn Flügelbänder seitwärts zum Hinterhauptsbeine hinauf, und besessigen sich zwischen dem vordern Ende des knopfformigen Fortsatzes und dem vordern Rande des großen Hinterhauptslochs in einer kleinen Bertiefung.

Ligamentum suspensorium dentis. Bon der vordern Seite des Zapfens, von dem Köpschen desselben entspringt das Aufhänge: band des Zahnfortsates, das sich oben an dem vordern Rande dis großen Hinterhauptslochs befestigt. Sowohl dieses als jene Bänder ketsigen den Kopf und den Zahnsortsat an einander, und widerstehen da zu starten Orehung des ersteren.

Manche, wie Weitbrecht und Bichat, haben den oberen Schenfel bet

Rrenzbandes und bas Aufhängeband als ein einziges angesehen.

Nachdem, was bis jetzt vorgetragen worden ift, wird die hinten Oberfläche des Zahnfortsatzes von folgenden Sauten und Bandem bedeckt, welche nach und nach sichtbar werden, wenn man, nachdem man den Ruckgratcanal burch Hinwegnahme ber Wirbelbogen geöffnet hat, bie Häute und Bänder von hinten her lagenweise wegnimmt. Um meifin nach hinten liegt die harte Rudenmarkshaut; vor dieser bas Ligamentum longitudinale posterius; vor biesem wieder der Apparatus ligamentosus; noch weiter nach vorn und dem Zahnfortsate näher, je boch durch einen Synovialsack von ihm getrennt, das Ligamentum transversum atlantis mit seinen beiden Anhängen ober, was basselse ist, bas Ligamentum cruciatum; und über biesem und mit ber Inc chenhaut bes Bahnfortsates selbst unmittelbar verbunden das Ligamentum laterale dentis und bas Ligamentum suspensorium. alle diese Bander wird die vordere Seite des Ruckgratscanals von ber Pars basilaris occipitis an bis an die Wurzel bes Zahnfortsages geebnet und verhütet, daß der Zahnfortsatz sich nicht bei der Beugung det Ropfs losgeben und mit seiner Spige auf bas Rudenmart bruden fonne.

#### Entwickelung ber Birbelfaule.

Die knorplige Grundlage der Körper der wahren und falschen Wirbel entsteht früher als die aller andern Knochen. Die Grundlage der Wirbelbogen aber ist noch zu einer Beit einer Haut ähnlich, zu welcher die knorpligen Wirbelkörper solid sind, und deutlich von den zwischen ihnen befindlichen Faserknorpelscheiden unterschieden werden können. Dennoch verknöchern die Wirbelkörper später als viele andere Knochen, namentlich auch ein wenig später als die Wirbelbogen.

Entwickelung ber mahren Wirbel, mit Andnahme ber 2 oberften

Die wahren Wirbel, mit Ausnahme des Atlas und des Epistrophenk, verknöchern von 3, für die Bildung der Wirbel vorzüglich wichtigen Ruschenkernen aus, von denen einer im Körper, die 2 andern in den beiden Hälften des Bogens befindlich sind. Außer diesen 3 Knochenkernen entstehen aber später im Fortgange, und vorzüglich gegen das Ende des Wachsthums, noch einige weniger wichtige Knochenkerne, welche nur zur Vervollständigung der Fortsäße und des körpers der Wirbel dienen.

Rach Beclard 1) ift um den 45sten Tag herum in jedem Seitentheile der 2 Bogenftuden ber 18 bis 19 oberften Wirbel ein Knochenkern befindlich, und um dieselbe Beit ift auch schon nach ihm an jedem Körper der Rückenwirbel und der obere Lendenwirbel ein Knochenkern porhanden, ber indessen oben am Salse und unten an den Lendenwirbeln noch fehlt. Im Allgemeinen icheinen aber bennoch nach Beclard die Knochenkerne ber Körper um einige Tage spater als die der Bogen zu entstehen. Nach Nicolais) entstehen jene im 4ten, diese im 3ten Mondmonate.

Nach Senff 5) fangt die Verknöcherung der Bogenstücken der zuerft verknö. demden Wirbel, der Halswirbel, in der 13ten Woche der Schwangerschaft an; und nach den meisten andern Anatomen beginnt sie gleichfalls in dem 3ten Monate. Das Loch, von welchem die Wirbel durchbohrt sind, wird lange Beit von 3 durch Knorpelsubstanz verbundenen Knochenstücken umgeben. Die völlige Berwachsung biefer 3 Stacken erfolgt, nach S. Th. Sommerring ), bei ben 6 unteren Halswirbeln erst zur Beit ber eintretenden Mannbarkeit; nach Beclard aber nicht nur an ben übrigen Wirbeln, sondern auch an jenen Spalswirbeln viel imber. Denn er behauptet, daß schon nach dem Ablaufe des Isten Lebensjahrs m den Brustwirbeln und 5 unteren Halswirbeln, und in einem Lebensalter von 21/2 Jahren auch an den Lendenwirbeln die beiden Bogenhälften hinten völlig verschmolzen waren. In einem Alter von 41/2 Jahren maren auch die Bogenhälf. ten des Kreubeins hinten vereinigt, und nur bei dem Atlas finde diese Berschmel. jung noch nicht flatt. Beclard giebt zugleich an, daß die vorderen Enden der Bogenhälften vorn mit dem Körper später durch Knochenmasse unter einander verschmelzen als hinten. Um ersten geschehe dieses in den oberen Brustwirbeln. 3mi iden dem 5ten und 6ten Lebensjahre sei indeffen diese Werwachsung bei allen Wir. beln bewerkstelligt, und der Wirbelcanal habe bann seine vollkommene Weite.

Die Körper der Birbel aber find demungeachtet, sowohl nach Som: merring als auch nach Beclard, um bas 18te Jahr noch nicht gang voll. mbet. Nach Albin ), Sommerring, J. F. Meckel b. b. j. und Bec. lard, haben die Rücken- und Lendenwirbelkörper an der Stelle, wo sie von den Fascrinorpelscheiben berührt werden, eigenthümliche Anochenscheiben, die an der weren Seite derselben deutlicher als an der unteren find. Bei manchen Säugetheren, namentlich auch bei ben Sasen und Kaninchen?), sind diese Knochenscheiben einen großen Theil ihres Lebens vorhanden, und haften durch die an einan-

der passenden Oberstächen an dem Wirbelkörper.

Die Wirbelkörper erreichen viel früher ihre vollkommene Dicke als ihre Sohe: und das Wachsthum des Menschen in die Länge beruht großentheils auf dem Bachsthume der Wirbelkörper in der Richtung ihrer Höhe. Das große Loch miedem Wirbel ift im Verhältniffe zur Größe des Wirbels desto beträchtlicher,

k junger ein Embryo oder ein Kind ist.

An mehreren Fortsätzen der Wirbel werden nicht selten besondere Knochenkerne Dahrgenommen. Die Rücken - und Lendenwirbel zeigen, nach Sommerring, um die Zeit der eintretenden oder eingetretenen Geschlechtsreife an den Spigen ibrer Dornfortfate besondere Knochenterne; und an dem 2ten, 3ten, 4ten und Men halswirbel, bei welchen die Dornfortfäße doppelte Spigen haben, bekommt auch jebe Spige ihren besondern Knochenkern. Dav. Flamm und Dectel fas ben einen solchen besondern Rern an den oberen Geleukfortsägen der Lendenwirbel, der nach Medel auch an denselben Fortsätzen des untersten Rückenwirbels vor-

3) C. F. Senff, nonnulla de incremento ossium embryonum in primis gravidita-

tis mensibus, c. tab. aen. Halae, 1801. 4. p. 49.

5) 3. F. Medel d. j., Handbuch der menschlichen Anatomie. Th. II. G. 30.

<sup>1)</sup> Beclard. 6. Meckels Archiv. B. VI. p. 407.

<sup>2)</sup> J. A. H. Nicolai, Beschreibung der Knochen des menschlichen Fötus, ein Beitrag zur Anatomie des Fotus und zur Bestimmung des Alters aus der Beschaffenheit der Knochen. Münster, 1829. 4. p. 15. 20.

<sup>5)</sup> C. Th. Sommerring, Bom Baue des menschlichen Körpers. Eh. I. 1800. G. 55. 5) Albin, Icones ossium foetus. p. 547

<sup>7)</sup> Dav. Flamm, de vertebrarum ossificatione. Berol. 1818; und Meckels Archiv. VI. p. 397. - Ernst Heinrich Weber, in Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie. 1827. p. 272.

tommt. Dav. Flamm 1) bestätigte Albins 1) und Bichats Behauptung, daß die Dornfortsäte der Wirbel aus 2 besonderen Knochenkernen entständen, namlich aus einem an der Basis und einem kleinen später an der Spize erscheinenden Knochenkerne. Weckel und Beclard sahen endlich, daß zuweilen in die Quer fortsäte der Lendenwirbel ein eigenthümlicher Knochenkern niedergelegt und ein Knochenstück gebildet wird, das, wie schon Worgagni gesehen hat, bisweilen

langere Beit, wie eine kleine Rippe, beweglich ift.

Sehr interessant ist es, daß, wie schon Albin bemerkt, die gespaltenen, das Foramen vertebrale einschließenden Querfortsätze des 7ten Halswirdels, oft aber auch die von mehreren höher gelegenen Halswirdeln, an ihrer vorderen Seite einen besonderen Anochenkern bekommen. Meckel sah ihn bei einem 9 Monate alten Anaden nach der Geburt deutsich am 7ten, 6ten, 5ten und 2ten Halswirdel; an dem 3ten und 4ten Halswirdel bemerkte er aber keine Spur. Oken, J. F. Meckel<sup>4</sup>) und Beclard halten diesen Anochenkern sür ein Rudiment der am Halse sehlenden Rippen. Meckel<sup>5</sup>) hat dieses dadurch wahrscheinlich gemacht, daß er gezeigt hat, daß dieser Kern oft das ganze Leben hindurch als ein eigenes Anochenstück getrennt bleibe und sich nicht selten rippenartig verlängere.

Entwidelung bes 1ften und 2ten halswirbels.

Epistropheus. Schon Fallopia 6) wußte, daß sich der Zte Halswirkl, der Epistropheus, dadurch von den meisten andern Wirbeln unterscheide, der er außer den 3 Hauptkernen, die an ihnen vorkommen, einen 4ten habe, der dem Zahnfortsaße desselben angehöre. Nach Meckel?) und Beclard ist dieser Kendes Zahns anfangs, nämlich im 6ten Monate und dis zum 7ten Monate des Erbrolebens, aus 2 neben einander liegenden Knochenkernen zusammengesest. Bahrscheinlich hat der 2te Halswirbel, nach Meckel, noch 2 andere Knochenkerne wirden übrigen Wirbeln voraus, die zu beiden Seiten des Zahnfortsaßes zwischen dem Körper und den Bogenstücken entstehen. Immer sand sie Meckel bei Kinden, bevor sie das 1ste Lebensjahr zurückgelegt hatten.

Atlas. Der Atlas entsteht, nach Albin und Medel, wie andere Birbel aus 3 Hauptkernen, von denen 2 in den 2 Seitentheilen, einer in der Ritte des vorderen Bogens liegt. Aber dieser lettere kommt, wie Medel gezeigt hat, erst sehr spät zum Vorschein, meistens erst in der Mitte des isten Lebensjahrs, und sehr selten vor der Geburt. Nach Medel und Beclard bildet sich zuweislen auch an der Vereinigungsstelle der hintern Bogenstücke ein kleiner linsenstruis ger Kern. Webrere Varietäten in der Entwickelung des Atlas hat schon Albin

angegeben.

Entwidelung bes Rreuzbeins.

Schon Albin wußte, daß die 2 unteren falschen Kreuzbeinwirbel wie ander Wirbel aus 3 Hauptkernen entständen, daß aber die 3 oberen Wirbel, welche schrstarte mit den Darmbeinen verbundene Seitenstücken haben, an der vorderen Seite zeitenstücks noch einen besondern Knochenkern und folglich 5 Knochenkerne bekommen. J. F. Meckel d. j. macht darauf aufmerksam, daß die Körper der Kreuzbeinwirbel, anstatt wie die Körper der wahren Wirbel später als die Schrenklicken, vielmehr früher und zwar im 4ten Wonate der Schwaugerschaft zu verknöchern anfangen. Nach Nicolai fangen die Körper und die vorderen Inschenpunkte der Seitenstücken im 6ten, die Bogen im 7ten Wondmonate an zu konkenpunkte der Seitenstücken im 6ten, die Bogen im 7ten Wondmonate an zu konkenpunkte der Seitenstücken sie bogen nach Beclard alle Kreuzbeinwirbel nur Knochenkerne. Dann erst entwickeln sich die 2 vorderen Kerne an den Seitenstücken der 3 ersten Kreuzwirbel. Die Stücken der unteren Kreuzbeinwirbel vor

<sup>1)</sup> Dav. Flamm, de vertebrarum ossificatione. Berolini, 1818; und im Mass. un Meckels Archive. B. VI. p. 402.

<sup>2)</sup> Albin, Icones ossium foetus. p. 54. 55.

<sup>5)</sup> Albin, Icones ossium foetus. p. 54.

<sup>4)</sup> J. F. Meckel, im Archive für die Physiologie. B. I. p. 595.

<sup>5)</sup> J. F. Meckel, Handbuch der pathologischen Anatomie. B. II. p. 23; and in Archive für die Physiologie. I. Heft 4. Taf. VI.

<sup>6)</sup> Fallopia, observ. anat. Venet. 1561. p. 45.

<sup>7) 3. 3.</sup> Medel, handbuch der Anatomie. B. II. G. 46.

schmellen früher unter einander als die ber oberen; die des oberften aber aulest. Rach Beclard geschieht diese Verschmelung am letten Areuzbeinwirbel mit 21/2 Jahren; die des obersten im 5ten oder 6ten Jahre. Zwischen den falschen Areuzbeinwirbeln liegen Faserknorpelscheiben, die benen zwischen ben übrigen Wirbeln abnlich sind. Diese fangen, nach Beclard, um das 18te Jahr herum an zu vertnochern; und zwar die an den untersten Kreuzbeinwirbeln zuerst. Es entsteben auf ihrer Oberstäche scheibenförmige Stücke, und zulest verknöchern die Fajerknorpelscheiben selbst: nach Beclard, die zwischen dem Isten und 2ten Krenzwirbel gelegene im 25sten die 30sten Jahre. Auch an der Oberstäche, welche die Seitentheile ber 3 oberften Rreugwirbel ben Bedenknochen gutehren, entfteben um bie Beit der ausgebildeten Geschlechtsreife unregelmäßige Anochenkerne.

#### Entwickelung des Steißbeins.

Das Steißbein fängt meistentheils erft nach ber Geburt au zu verknöchern. Doch wurde das oberfte Stud beffelben von Medel und Beclard auch bei einem rei fen Fotus verknöchert gefunden. Das 2te Stud verknöchert, nach Beclard, um das 5te bis 10te; das 3te um das 10te bis 15te, und das 4te Stuck endlich um bas 15te bis 20ste Jahr. De edel fand schon im 12ten Jahre in allen Stillden beffelben Knochenterne. Beclard fand, daß das ifte bis 3te Stuck zuweilen aus 2 neben einander liegenden Kernen entstand; und Dectel sah die namliche Art ber Entwickelung einmal bei bem 2ten Steißbeinstücke.

Rach Beclard find die Steißbeinstücke vor dem 30sten Lebensjahre alle un-

ter einander verschmolzen.

# Von den Anochen der Brust.

Bu ber Bruft gehören sieben und breißig Knochen, die mit sol= om, theils mehr theils weniger beweglichen, Berbindungen zusammengesügt find, daß die innere Sohle, welche sie umgeben, erweitert und wieber verengert werben kann. Ramentlich die 12 Bruftwirbelbeine, bie 12 Paare ber Rippen und das Bruftbein.

Bon der Gestalt und der übrigen Beschaffenheit der ganzen Brusthoble wird ich am bequemften erft unten in einem eignen zur Beschreibung ihrer Eingeweibe bestimmten Abschnitte reden lassen, wenn erst die Intercostalmuskeln und das zwerchsell beschrieben worden sind. Hier folgt also nur die Beschreibung der einjeinen Knochen, welche zu ihr gehören, und zwar bes Brustbeins und der Rippen, weil die 12 Brustwirbelbeine schon beschrieben sind.

### Das Bruftbein.

So wie die Brustwirbelbeine am mittleren und hinteren Theile ber Bruft zwischen ben hinteren Enden aller Rippen liegen, liegt das Bruft = bein, sternum ober os pectoris, am mittleren und vorberen Theile berkiben, mit seinem obersten Theile zwischen den beiden Schlüsselbeinen, und übrigens zwischen ben Knorpeln der 7 obersten Rippen. in der aufrechten Stellung des Körpers nicht völlig senkrecht, sondern so, haß sein unteres Ende weiter nach vorn liegt als sein oberes.

Es ift långlich und platt, und ein wenig gebogen, nämlich vorn von den nach unten conver, und hinten in eben der Richtung concav.

Aeußerlich ist es mit einer Rinbe von bichterer Masse umgeben; in= nerlich aber hat es eine lockere und zugleich feste, auf besondere Weise gebildete Diploe. Der oberste Theil ist jedoch fester, weil er den Schlüsselbeinen und den obersten festeren Rippen zur Stütze dienen sollte.

Es besteht aus 3 durch Knorpel verbundenen Stüden. Das oberste Stück wird der Handgriff, manubrium, das Mittelstück der Körper, corpus, das unterste Stück endlich, das im vollkommenen Zustande knorplig bleibt, der schwerdtsormige Fortsatz, processus xiphoideus oder ensisormis, genannt.

Das oberste Stud, der Handgriff, manubrium, ist kürzer und bider als das Mittelstud; oben dider und breiter, unten dunner und schmaler. Seine vordere und hintere Fläche sind rauh. Iene ist uneben, in der Mitte der Quere nach ein wenig conver, diese auf eben die Weise ein wenig concav.

Am Umfange des Handgriffes lassen sich 8 Ränder unterscheiden. Der obere mittlere, incisura semilunaris, ist breit, stumpf abgerundet und in der Quere flach concav Hinter ihm steigt die Luströhne herab; der Ort über ihm, zwischen ben beiden Musculis sternomastoieleis, wird die Kehle, iugulum, genannt.

Die oberen Seitenranber liegen schräg, von oben nach unten bivergirend, und find breite langliche Gelenkflächen, in der Quen concav, incisurae claviculares. Mit ihnen verbinden sich mittelst bezwischen liegender Knorpelscheiben die Extremitates sternales ber Schlis Die mittleren Seitenranber find schmaler, von oben selbeine. nach unten schmal zulaufend, und liegen so, daß sie mit einander etwas Sie haben jede einen platten knorpligen Ansat, ber convergiren. zur Verbindung der oberften Rippe mit dem Bruftbeine dient. Die un= teren Seitenrander convergiren ungleich mehr, indem fie mit jenen stumpke Winkel machen, sind auch bunner und ohne Verbindung mit Wo sie aber nach unten sich endigen, liegt auf jedet andern Anochen. Seite eine breitere kleine Gelenkfläche, welche dem obern Theile der Gelenksläche bes Knorpels ber 2ten Rippe zur Anlage bient.

Der untere breite Rand liegt quer, mit dem obern parallel, und verbindet sich durch Knorpelmasse mit dem obern Rande des Mittelstück. Im Kindesalter ist diese Verbindung einigermaßen biegsam. Im hohen Alter verknöchert sie bisweilen, so daß dann das obere Stück mit dem Mittelstücke in eins verwächst.

Das Mittelstück, corpus, des Brustdeins ist immer långer als der Handgriff. Oben, wo es sich mit diesem verbindet, ist es schmal, wird die zur Mitte und noch weiter nach unten, breiter, ganz unten aber wieder schmaler, so daß sein breitester Theil zwar schmaler als der obere Theil des Handgriffs, aber breiter als der untere desselben ist. Seine vordere und hintere Fläche sind, wie am Handgriffe, rauh.

Der obere kurze breite Rand bieses Studs ift burch Knorpelmasse mit dem untern des Handgriffs, und ber untere, ebenfalls kurze und breite, gleichfalls durch Knorpelmasse mit dem obern Ende des schwerdt= sormigen Fortsates verbunden. Die langen Seitenrander haben 6 ausgeschweiste concave Berbindungsflächen, soveae sterni costales, welche zur Aufnahme ber Rippenknorpel, vom 2ten bis zum 7ten, dienen. Die oberste berselben, welche den 2ten Rippenknorpel aufnimmt, gehort zum Theile zum Handgriffe, und bie unterste, welche zur Auf= nahme des 7ten dient, zum Theile zum schwerdtsormigen Fortsatze, so daß an dem Mittelstucke nur ein Theil einer jeden dieser beiden befindlich ift. In einigen Fällen, wenn das obere Ende des schwerdtsörmigen Fortsates sehr schmal ist, stoßen die untersten dieser Flächen vor der Werbindung des Mittelstucks mit biesem Bortsate zusammen. Die Iwischenraume biefer Werbindungsflächen sind gleichfalls ein wenig ausgeschnits ten; die oberen Zwischenraume sind größer, die unteren, so wie sie solgen, kleiner, so daß in einigen Fällen die untersten Verbindungsflächen saft dicht an einander liegen. Selten, sowohl am weiblichen als am mannlichen Körper, ift bas untere Ende des Mittelftuds durchbohrt.

Der schwerdtformige Fortsag, processus xiphoideus ober ensisormis, hat seinen Namen wegen einiger Aehnlichkeit mit ber Spige. einer Schwerdtklinge erhalten. Weil er gemeiniglich größtentheils knorp= lig bleibt, nennen ihn auch manche ben schwerdtsormigen Knorpel. Er ist von sehr verschiedener Länge und Gestalt. In einigen Gerippen ist er ein wenig über einen Zoll, in andern noch kurzer, in andern mehrere Bolle lang, und in seltenen Fällen hat man ihn von außerordentlicher känge gefunden. Worn und hinten ist er immer platt, doch ist sein un= teres Ende gewöhnlich etwas nach vorn ausgebogen. In einigen Fällen geben seine Seitenränder fast parallel, in andern sind sie convergirend, kltener bivergirend. In einigen Fällen ift sein oberes Ende breit, in andern schmal und bisweilen fast zugespitzt. Sein unteres Ende ist noch mehr verschieben, in einigen Fällen ein breiter, in andern ein schmaler Rand, in andern fast zugespitzt, und in anderen sind, wie an einer Ga= bil, 2 berabragende Enden da. In Fallen, da eine solche Spaktung nicht da ist, sindet man bisweilen ein Boch in diesem Fortsatze, durch welches Leste von der Arteria mammaria interna zur Betbindung mit dt Epigastrica gehn.

Sein oberes Ende ist mit dem untern Rande des Mittelstucks durch Anorpelmasse verbinden. Zu beiden Seiten dieser Verbindung sind die oben erwähnten untersten Verbindungsstächen zur Aufnahme der Knorpel des 7ten Rippenpaars. Doch sällt bisweilen die Verbindung des Fortslates mehr nach hinten, so daß die beiden Flächen für die 7ten Rippens

knorpel zum Theil vor ihr, und bann oft ganz bicht neben einander liegen.

In den meisten Fällen bleibt dieser Fortsatz beständig, ganz oder doch größtentheils, knorplig. Nur in seltenen Fällen verknöschert er im höheren Alter oder gar schon früher größtentheils. Am odem Theile sängt, wenn sie geschieht, gemeiniglich die Verknöcherung an, und zieht dann oft die Verknöcherung und Verwachsung der Verbindung mit dem Mittelstücke nach sich.

#### Die Rippen.

Den größten Theil ber knöchernen Grundlage der Brust bilden die Rippen, costae, alsvoal, deren der Mensch im gewöhnlichen Falle 24 hat, welche von oben nach unten, auf jeder Seite 12 paarweise unter einander liegen. Selten ist ein Rippenpaar mehr, und noch seltene eins weniger vorhanden.

Sie sind alle mehr ober weniger gebogen. Ihre hinteren Enden liegen an den Brustwirbelbeinen, so daß jedes Brustwirbelbein zwischen den hintern Enden seiner beiden Rippen liegt. Von diesen krummen sich die Rippen ein wenig rückwärts und auswärts, dann vorwärts, und endelich die wahren Rippen vorn wiederum einwärts. Das hintere Ende der Rippen liegt höher als das vordere, und solglich haben die Rippenbogen eine schiese nach vorn herabgeneigte Lage. Sie bilden die gewölkten knöchernen Seitenwände der Brust, welche nach außen conver, nach innen concav sind.

Die Krümmung der Rippen ist ungefähr elliptisch, an den obem aber stärker, an den untern schwächer. Auch geht sie nicht durch die ganze Rippe in einem fort, sondern besteht an den meisten aus 2 Theisten, einem vordern längern und einem hintern kürzern, welche unweit des hintern Endes der Rippe einen Winkel, angulus costarum, machen

Die innere Masse ber Rippen ist locker, mit einer außern bichten Rinde umgeben. Im Ganzen ist sie am hinteren Theile sester als am vorderen; auch an den oberen Rippen sester als an den unteren.

Das hintere Ende, extremitas posterior, einer Rippe ist ein Köpschen, capitulum, oder eigentlich ein Knöpschen, welches seine platte Gelenksläche nach innen kehrt. An den odersten und untersten Rippen ist dieses Knöpschen rundlicher, an den mittleren länglich. Die meisten Gelenkslächen sind durch eine in die Quere gehende erhabene Linie in 2 Theile, einen odern und einen untern getheilt. Sie verz binden sich nämlich durch ein Gelenk mit den Gekenkslächen an den Körzpern der Brustwirdelbeine; so daß sie, da jede dieser Gelenkslächen von 2 Wirdelbeinen zusammengesetzt wird, sich mit 2 Wirdelbeinen zugleich

verbinden. So verbindet sich z. B. die Gelenksläche des Köpschens der 2ten Rippe mit dem Isten und 2ten Wirbelbeine, die des 10ten mit dem 9ten und 10ten. An der 12ten, und gemeiniglich auch an der 11ten, selten auch an der 10ten, deter an der 1sten Rippe ist das Köpse den rundlicher und die Gelenksläche ungetheilt, weil die Köpschen daselbst nur mit einem Brustwirbel in Verbindung steben.

Weiter nach außen, unweit des Köpschens, liegt an der außern Seite der Rippe eine Beule oder Höcker, tuberculum oder capitulum minus, welcher nach unten eine rundliche Gelenksläche hat, die sich mit der am Querfortsatze des gleichnamigen Brustwirbels verbindet, nach oben aber rauh ist und den Querfortsatzbandern zur Anlage dient. An den meisten Rippen liegt dieser Höcker weiter nach dem hinteren Ende als der Winkel der Rippe. An der 12ten und 11 Rippe ist er nicht vorhanden; denn diese 2 Rippen sind nicht an dem Querfortsatze eingelenkt.

Der Theil zwischen bem Köpschen und dem Höcker heißt der Hals, collum oder cervix, der Rippe, ist von hinten und vorn platt, und hat einen obern und untern Rand, wie der Körper der Rippe. Un den beisden untersten Rippen ist ein solcher Hals nicht vorhanden. Ueberhaupt läst er sich an den oberen Rippen deutlicher vom Körper unterscheiden als an den unteren.

Den langsten Theil ber Rippe, von bem Hocker bis an ihr vorberes Ende, nennt man ben Körper, corpus, der Rippe. Er ist länglich, ichmal und platt, so daß er eine außere und eine innere Fläche, einen oberen und einen unteren Rand hat. Doch ist der Theil, welcher hinter dem Winkel liegt, rundlicher; der, welcher vor ihm liegt, platter. äußere Fläche ist in der Länge der Rippe conver, die innere in eben der Richtung concav. In dem Zustande des Einathmens, inspiratio, if die außere Flache stärker nach oben, die innere stärker nach unten gewandt; in dem Zustande des Ausathmens, exspiratio, weniger. außeren Flächen ber oberen Rippen sind besonders an den vorderen Theis len farter nach oben gewandt als die der unteren. Der obere Rand ift stumpfer, der untere schärfer, und beide find, wie die ganze Rippe, gebogen. Die Rippen sind aber nicht überall gleich breit, sonbern hin= ten schmaler, in der Mitte und am vordersten Ende breiter. untern Rande ift auf der inneren Flache nach hinten zu eine Rinne, die sich nach vorn verliert, unter welcher die Vasa intercostalia liegen. Iwischen dem unteren Rande einer jeden Rippe, und dem oberen der nachstunteren ist ein Zwischenraum, spatium intercostale, ber nach binten schmaler, nach vorn breiter ist, weil die untern Rippen nach vorn mehr abwärts gehn. Diese Zwischenräume werden von den Intercostals muskeln ausgefüllt, welche sich an ben Rändern ber Rippen befestigen.

An dem vordern Ende der Rippe, extremitas anterior, ist der Körper etwas dicker, und endigt sich mit einer von oben nach unten absgeschnittenen länglichen Fläche. Die äußere dichte Masse tritt an den Rändern der Rippen ein wenig hervor, so daß der mittlere schwammige und raube Theil zur Aufnahme der Rippenknorpel ein wenig vertieft ist.

Die Rippen sind durch eine zweisache Besestigung mit dem übrigen Knochengerippe verbunden; nämlich erstlich durch die an den Bitz belbeinen, und zweitens, theils durch unmittelbare, theils durch mittelbare Besestigung am Brust beine.

Das vordere Ende einer jeden Rippe ist nämlich durch den Ripspenk norpel, cartilago costalis, unmittelbar oder mittelbar an das Brustdein besessigt. Die Knorpel der 7, selten der 8 obern Rippen, setzen sich unmittelbar an das Brustdein sest; die der 5 untern aber nur mittelbar, indem die 3 obern derselben sich jeder an den nächstdem Knorpel ansetzen, die untersten aber nur durch die Fleisch und Flechsensalern mit den nächstdern verbunden werden. Daher heißen die 7 obern Paare wahre, verae oder genuinae, die 5 untern falsche Ripspen, costae spuriae oder notliae.

Doch findet man auch Gerippe, an denen 8 mahre und nur 4 faliche Rippen find. Die meisten Rippenknorpel haben, wenigstens da, wo sie an den Rippen siten, in ihrer Gestalt einige Aehnlichkeit mit bem Korper ber Rippen, indem sie platt sind, eine vordere und hintere Fläche, einen obern und einen untern Rand haben. Auch find sie ba, wo sie an den Rippen fest sigen, von gleicher Breite mit diesen. Gegen ihre Endigung zu werben st schmaler und runblicher. Die unteren sind überhaupt runblicher als die oberen. Ihre Festigkeit nimmt von oben nach unten ab; ihre Länge vom 1sten bis zum 7ten zu, von diesem bis zum letzten wiederum ab. Ihr Richtung weicht von der ihrer Rippen größtentheils badurch ab, daß ne mehr aufwärts gebogen sind; benn bie meisten steigen von ihrer Rippe gegen das Bruftbein in die Hohe, so daß sie mit diesem einen spigigen Winkel machen. Dabei bleiben sie einander nicht parallel, sondern convergiren gegen das Brustbein zu, so daß der Zwischenraum der Knorpel fleiner ist als der der Rippen, die mit ihnen verbunden sind.

#### Die wahren Rippen.

Mit dem Namen der wahren Rippen werden, wie gesagt, die 7 Bern Paare der Rippen belegt, deren Knorpel sich unmittelbar mit dem rustbeine verbinden. Sie verdienen, sowohl dieser Verbindung als auch anderer Umstände wegen, eine besondere Betrachtung. Besonders gilt das von dem obersten Paare derselben, das so viel Auszeichnendes hat. Die oberste Rippe ist unter allen wahren Rippen die kurzeste.

und in Rucksicht der Beweglichkeit unter allen die festeste. An dem vorderen Theile ihres Körpers ist sie breiter als alle übrigen Rip= ven, vorzüglich nach Berhältniß ihrer kurzen Länge.

Sie hat eine andere Lage und Biegung als die übrigen Rippen. Ihre äußere Fläche ift ungleich stärker nach oben, und ihre innere nach unten, so auch ihr oberer Rand ungleich stärker nach innen, ihr unterer nach außen gewandt als an den übrigen Rippen. Daher erstredt sich die Krümmung hier mehr auf die Ränder, so daß der obere oder innere concav, der untere oder äußere conver ist, die Flächen hingegen nur wenig gebogen sind. Die Krümmung ist auch an ihr stärker als an irgend einer andern Rippe, so daß ihr Bogen ein Theil eines kleinern Kreises ist. Ihr Winkel fällt mit dem Höder zusammen, der an den meisten übrigen Rippen weiter nach hinten liegt, und ist stärker als an den übrigen Rippen. Ihr schmalerer Hals ist nach Verhältniß länger als an den übrigen Rippen, und zugleich von ihrem Körper in der Breite mehr unterschieden.

Das Röpfchen dieser Rippe ist häusig nur an das 1 ste Brustwirsbelbein befestigt und hat die sestesten Bander. Bon diesem Birsbelbeine steigt die Rippe abwärts nach vorn zum Brustbeine hin, so daß auch ihr Knorpel nicht wie an den übrigen Rippen zum Brustsbeine hinauf, sondern hinabgeht, und nach unten einen stumpsen Binkel macht. Dieser Knorpel ist überall gleich die, breiter und fürzer als an allen übrigen wahren Rippen, und auch außerdem so sest mit dem Handgriffe des Brustbeins verbunden, daß er sast mehr diesem, als dieser Rippe anzugehören scheint. Hieraus sieht man ein, daß diese Rippe ungleich se ster als alle übrigen und ungleich wen iger bewegslich sei; welches sie sein mußte, um zur Ausbedung aller übrigen Rippen und den Intercostalmuskeln zur sesten Anlage zu dienen.

Die 2te Rippe ist ungleich långer als die 1ste; aber doch beträchtslich fürzer als die 3 te. Sie ist schmaler und weniger gekrümmt als die iste; und doch stärker gekrümmt als die übrigen. Ihre äußere Fläche ist mehr nach oben gewandt u. s. w. als an den übrigen unteren Rippen; und doch nicht so sehr als an der isten. Ihr Hals ist dünner als an den übrigen unteren Rippen, und der Winkel sällt an ihr, wie an der isten, mit dem Höcker zusammen. Ihr Knorpel ist långer als der iste, und nicht so breit, doch aber kurzer als an den übrigen, und steigt wenig oder gar nicht zum Brustdeine hinauf, so daß er sich unter einem wenig spisen, fast rechten Winkel an die Gelenksäche zwischen dem Handgriffe und dem Mittelstücke des Brustdeins ansett. Auch die Verbindung des hintern Endes mit dem Isten und 2ten Wirbelbeine ist sester als die der übrigen, und beweglicher als die der

Isten Rippe. Hieraus sieht man ein, daß die 2te Rippe beweglicher als die erste, und fester als die übrigen sei. Sie macht also in aller Rücksicht gleichsam den Uebergang von der 1sten zu der 3ten und den übrigen Rippen. Doch ist der Unterschied der Länge, der Krümmung und der Festigkeit zwischen der 1sten und ihr weit größer als der zwischen ihr und der 3ten.

Von oben nach unten nimmt nach und nach die Länge der wahren Rippen zu, und die Stärke ihrer Krümmung ab, so daß die 7te die längste und am schwächsten gekrümmt ist. Durch die zunehmende Länge der Rippen gelangen ihre Seitentheile mehr auswärts und ihre vorderen Enden mehr vorwärts, und der Abstand zwischen ihnen ist am vordern Theile der Brust größer als hinten. Dadurch bekommt die Brust ihre oben schmale, nach unten breite, und die nicht allein in der Breite, sondern auch in der Länge gewölbte Sestalt.

Bu derselben Wölbung trägt die Richtung der Flächen an den Rippen das Ihrige bei. Die obersten wahren Rippen wenden ihre äussern Flächen am stärksten nach oben; die solgenden, so wie sie solgen,
weniger, mithin auch ihre unteren Ränder weniger nach außen, sondern mehr abwärts u. s. w.

Der Hals einer jeden wahren Rippe ist besto kurzer nach Berhältniß, und desto dider, je tiefer sie liegt; und der Winkel fällt desto weiter nach vorn, vom Höcker entfernt.

Ihre Knorpel sind an den obern kurzer, und nehmen an den untern, so wie diese auf einander folgen, an gange zu. Da alle Rippen, also auch alle mahren Rippen, indem sie von hinten sich vorwarts frummen, zugleich abwarts gehn, so liegen bie vorbern Enben derselben tiefer als die an den Seitenrandern des Bruftbeins für fie bestimmten Gelenkslächen. Ueberbem steigt jede mahre Rippe besto mehr abwärts, und gelangt besto weiter vorwärts mit ihrem vorberen Ende, je tiefer fie liegt; so daß an der vordern Seite der Bruft der Abstand zwischen 2 Rippen stärker ift als hinten. Daher ift auch ber Abstand eines jeben vordern Endes einer mahren Rippe von seiner Gelenkflache am Bruftbeine besto größer, je tiefer bie Rippe liegt; und daher muffen auch die untern Knorpel, so wie sie auf einander folgen, långer fein, um zu ihrer Gelenkflache am Bruftbeine zu ge= langen, so daß der 7te der langste ift. Da nun überbem die Knorpel von den Rippen zum Bruftbeine nicht parallel gehn, sondern convergiren, so muß eben besmegen auch ber Bintel, unter welchem ein Anorpel einer mahren Rippe sich ans Bruftbein sett, besto spiziger sein, je tiefer die Rippe liegt, so daß der Winkel des 7ten der allerspitigste ift. Die obern Knorpel liegen weiter von einander entfernt; - die untern treten, ebenfalls, so wie sie folgen, naber zusammen. Der 6te und 7te liegen an einigen Gerippen ganz bicht neben einander.

Begen der von oben nach unten zunehmenden Länge dieser Knorpel ist jede wahre Rippe desto beweglicher, je tiefer sie liegt, mithin, so wie die 1ste die unbeweglichste, die 7te die beweglichste von allen.

## Die falschen Rippen.

Die Länge der 5 falschen Rippen jeder Seite nimmt von der 8ten zur 12ten wieder ab. Die 8te ist folglich unter allen falschen Rippen die längste und mit der 7ten fast von gleicher Länge, in einigen Fällen völlig eben so lang; die 12te dagegen die kurzeste von allen Rippen und an minder vollkommenen Gerippen so kurz, daß sie kaum mehr als 1 Boll lang ist. An vollkommenern Gerippen ist ihre Länge nicht so sehr von der 11ten verschieden. In seltenen Fällen ist noch eine kurzere 13te vorhanden, und fast noch seltener sehlt die 12te ganz, wogegen dann der Querfortsat des ersten Bauchwirdelbeins länger ist.

Die Krümmung ist an den falschen Rippen schwächer als an den wahren, und nimmt nach unten zu immer weiter ab, so daß die 12te am slachsten gekrümmt, und wenn sie sehr kurz, kast gerade ist. Sowohl die Kürze als die Schwäcke der Krümmung macht, daß die vorderen Enden der falschen Rippen nicht so weit nach vorn und zur Mitte der vorderen Fläche hertreten, als die der wahren, und desto weiter zurückleiben, je tieser sie liegen. Die 12te gelangt, wenn sie turz ist, nicht einmal nach außen. Dadurch aber hat die Brust selbst mehr Beweglichkeit erhalten, und der obere Theil des Unterleibes ist weniger beschränkt, so daß er sich nach vorn bequem ausdehnen kann.

Die Verbindung ber falschen Rippen ist eben beswegen, um die Brust beweglicher zu machen, und die Ausbehnung des Unterzleibes nicht zu hindern, so eingerichtet, daß sie beweglicher als die achten, und die unteren am allerbeweglichsten sind. Die beiden unztensten haben keine Hoder, und sind nicht an die Quersortsätze der Birbel eingelenkt, sondern nur durch Bänder mit dem Körper deselben verdunden. Die 8te und 9te haben lange Knorpel, welche schräg nach innen und oben hinausgehen, nach oben rundlich und schmal werden, an den untern oder innern Rand des nächstoberen Knorpels teten, und durch sehnige Substanz an ihn geheftet werden. Die 10te Rippe hat einen kürzern knorpligen Ansatz, der sich in eine Spitze endigt, und wiewohl er etwas auswärts gebogen ist, nicht dis zum Ihm verdunden wird. Der knorpelige Ansatz dehnige Substanz mit ihm verdunden wird. Der knorplige Ansatz der 11ten Rippe ist noch

kürzer, und steht gerade, und eben so auch der kürzeste der 12ten, der bisweilen kaum vorhanden ist. Diese letten beiden Rippen werden gemeiniglich gar nicht mit den oberen verbunden, sondern ragen frei nach außen hin, indem sie bloß hinten an ihre Wirbelbeine durch Band er und durch die Intercostalmuskeln ic. an die oberen Rippen besessigt sind. In seltenen Fällen gehen einige sehnige Fasern von dem Knorpel der 11ten Rippe an den der 10ten hinauf.

#### Entwidelung ber Anochen ber Bruft.

Entwickelung des Bruftbeins. Erft um die Beit, in welcher bas Bachsthum vollendet wird, also ungefähr im 24sten Lebensjahre oder noch später, haben fich nach Beclard alle die vielen Studen, aus welchen bas Bruftbein ent feht, so weit vereinigt, daß das Brustbein nur noch aus jenen 3 beschriebenen Studen, aus bem handgriffe, dem Korper und dem Schwerdtknorpel besteht. Bom Isten bis jum 15ten ober 20sten Lebensjahre konnte man als Regel annehmen, daß das Bruftbein meistens aus 5 bis 6 unter einander liegenden Stucken bestehe, die so mit einander verbunden sind, daß immer an der Stelle, wo sich das 2te. 3te, 4te und das 5te Rippenpaar an das Bruftbein ansest, ein hoher und ein tiefer liegendes Stuck deffelben zusammenstößt; und eben so auch da, wo sich bas 6te und 7te Rippenpaar bicht neben einander an das Bruftbein ansepen. Dem hier stößt das 5te Stuck des Bruftbeins an das 6te, den Schwerdtenorpel. In: beffen hat das 5te Stuck zuweilen selbst wieder auf jeder Seite einen kleinen Gin: schnitt, an welchen sich dann das 6te Rippenpaar in einiger Entfernung von dem 7ten ansett. Ueberhaupt sind mannichfaltige Abweichungen von dieser Regel nicht selten. Mehrere von den genannten Studen des Bruftbeins entstehen aber selbs aus mehreren Anochenkernen.

Das Brustbein ist als Knorpel schon sehr frühzeitig gebildet, zu einer Zeit, zu welcher die knorpligen Grundlagen des Schlüsselbeins, der Beckenknochen und der Knochen der Arme und Beine noch nicht sichtbar sind. Aber es fängt sehr spät an zu verknöchern; nach Meckel nämlich erst zwischen den 5ten und 6ten, nach Nicolai im 7ten Monate, nach Beclard um die Mitte der Schwangerschaft. Die Zahl der Kerne, aus denen es entsteht, bleibt sich, wie Albin schon gezeigt hat, nicht immer gleich. Die mittleren Stücken entstehen häufig and neben einauber liegenden Knochenkernen, das oberste Stück, der Handgriff, wird dagegen in der Regel aus einem oder aus 2 unter einander liegenden Knochenkernen gebildet.

Bei dem fortgesetten Wachsthume verschmelzen erst die Knochenkerne, die zu einem Stücke gehören, zusammen; später auch die 6 genannten Stücke des Brust beins selbst, und zwar in der Ordnung, daß das unterste und oberste Stück sich nicht durch Verknöcherung vereinigen, sondern der Schwerdtknorpel und Sandzeiff nur durch Knorpel mit dem Körper des Brustbeins verbunden bleiben, die übrigen Stücken aber sich desto später unter einander durch Knochenmaterie ver-

binden, je hoher oben fle liegen.

Entwickelung ber Rippen. Die knorplige Grundlage der Rippen ift nicht nur bei fehr kleinen Embryonen gebildet, fondern ihre Berknöcherung beginnt auch sehr frühzeitig und macht schnelle Fortschritte. Nach den meisten Anatomen nimmt die Verknocherung ihren Anfang gegen das Ende des 2ten Monats ber Schwangerschaft. Rach Beclard aber sind sie schon um den 45sten ober 50ften Tag alle verknöchert. Die Verknöcherung scheint in der Mitte jeter Rippe angufangen und nach beiden Enden hin fortzuschreiten. Um das 18te ober 20ste Lebensjahr entsteht an der Stelle bes Kopfchens und an der des Soder. chens ein besonderer Anochenkern, der dann auch bald mit dem Korper ber Rippe verschmilzt. Der Theil des Rippenknorpels, welcher knorplig bleibt, macht mit dem Theile, welcher sich in den knochernen Theil der Rippe verwandelt, ein einziges Stuck aus. Die Verknöcherung schreitet aber in dem zur Verknöcherung bestimmten Stude des Knorpels auf eine febr regelmäßige Weise fort, so daß de verknocherte Stud von einer Oberflache von bestimmter Gestalt begrenat wirt. Dagegen entstehn in den im hohen Allter verknöchernden Rippenknorpeln unregel mäßige gerftreuete Rnochenfornchen.

## Banber bes Bruftbeins.

Das ganze Brustbein ist mit einer eigenen glänzenden Haut, wembrana propria sterni, umgeben, die aber größtentheils Beins haut ist und nur hier eine besondere Beschaffenheit hat. Sie ist dider, zäher und sester als die übrige Beinhaut, und daher geschickt, die Stück des Brustbeins unter einander zusammen zu halten. Auf der hinteren Fläche ist sie glatter, und zeigt dunne, lange sehnige Fasern, welche der Länge nach an der äußern Fläche der Beinhaut herabgehn.

Bon der vordern Flache des Schwerdtknorpels gehen 2 Bander, ligamenta processus xiphoidei, auf jeder Seite eins, nach dem untern Rande des 7ten (und 6ten) Rippenknorpels schräg hinauf.

### Banber an bem hintern Enbe ber Rippen.

Das hintere Ende einer jeden Rippe ift an den Brustwirbeln eingelenkt. Die Gelenkflächen an den Seiten der Korper der Bruft= wirbel und die an den Kopfchen der Rippen sind, wie alle Gelenk= flachen, mit bunnen Knorpelscheiben überzogen, und biese liegen an jenen so, daß sie ein wenig abwärts und wieder aufwärts gleiten tonnen, wenn die Seitentheile der Rippen bei dem Einathmen auf= gehoben, und bei bem Ausathmen wieder herabgezogen werden. Das Ligamentum capsulare capituli costae ist ein Rapsels band, das aus einem kleinen Synovialsacke und aus dicken Bundeln schniger Fasern besteht, die sich vom Umfange des Köpfchens der Rippe strahlenförmig um den Umfang der Rippengrube an den Körpern ber Birbelbeine verbreiten und fich in der Beinhaut verlieren. Der untere Weil diefer Banber fest fich an ben Rorper bes untern, ber obere an ben bet oberen ber beiden Wirbelbeine fest, mit welchen die Rippe in Ber= bindung steht. An der 11ten und 12ten Rippe erstreckt sich der obere Thil doch bis zu ben nächstobern Wirbeln, obwohl sie nur an die gleichnamigen eingelenkt find, ift aber eben beswegen langer. Bon der erhabenen Linie des Ropfchens ber meiften Rippen geben kurzere Salem quer an die Cartilagines intervertebrales. Die Fasern der Banber sind fest und zahe, boch so, daß sie hinlanglich nachgeben konnen. Un den beiben untersten Rippen sind die Bander etwas lockerer und etwas langer, und erstrecken sich weiter an den Hals der Rippe, so daß ihre Rippen schon beswegen beweglicher sind.

Auch sinden sich an den Rippen die nur mit einem Wirbel verbunden siud, namentlich an der 11ten und 12ten, jene kürzeren Fasern, die von der erhabenen kinie des Köpschens an die Cartilagines intervertebrales gehen, nicht.

Ligamentum transversarium externum. Die Gelenksläche bes Hoders der Rippe liegt an der des Querfortsates des Wirbelbeins, das mit derselben Zahl bezeichnet wird, so daß sie an derselben etwas

Werrentung der Rippe nach hinten verhütet. Das genannte Band, welche die Rippe am Querfortsate befestigt, geht von dem obern hinstern rauhen Theile des Höders der Rippe an den stumpsen Knopsihres Querfortsates. An den meisten Rippen sind diese Bander platt, und nur die beiden untersten sind rundlich. Auch sind diese die langssten und nachgiebigsten, weil ihre Rippen, welche keinen Höder haben, nicht dicht an den kurzen Querfortsäten ihrer Wirbelbeine liegen; die übrigen sind besto kurzen Querfortsäten ihrer Wirbelbeine liegen; die übrigen sind besto kurzen Querfortsäten ihrer Wirbelbeine liegen; die übrigen sind besto kurzen Querfortsäten ihrer Wirbelbeine

Ligamentum colli costae internum, ist ein längliches, startes Band, welches vom obern Rande des Halses der Rippe, zwischen dem Köpschen und dem Höcker, zu der untern Seite des stumpsen Anopse des nächstobern Querfortsatzes schief nach außen hinausgeht. An den untersten Rippen, welche weiter von einander abstehen, sind diese Bänder länger, aber schwächer.

Ligamentum colli costae externum, geht von der hintern Adcht des Palses der Rippe zum äußern Rande an dem nächstoberen Bir belbeine gelegenen untern schiesen Fortsates schief hinauf. An den untern schiesen Fortsaten bes 10ten und 11ten Wirbelbeins ist nur eine geringe Spur von einem solchen Bande vorhanden, die sich aber in den slechsigen Fasern zwischen den Rippen verliert, und nicht zu der 11ten und 12ten Rippe gelangt. Alle diese Bänder hindern das hersabziehen der Rippen, indem sie dieselben nach oben besestigen. Indesselben geschieht dieses anden untersten Rippen weniger vollkommen

Ligamenta accessoria costarum. Bon ben Querfortschen ober von ihren Ligamentis intertransversalibus gehen hin und wieder 5 Bündel sehniger Fasern zu den Rippen herab, oder von dem processus transversus des isten und 2ten Lendenwirbels geht eine sehnige Haut zu der letzten Rippe, die man mit jenem Namen belegen kann. Sie hindert eine sehr beträchtliche Erhebung der untern Rippen, die dafür in einer andern Richtung sehr beweglich sind, indem sie nach hinten gezogen werden können, wodurch sich ihre Spihen horizontal von einander entsernen.

### Banber an bem vorbern Enbe ber Rippen.

Die Knorpel der 7ten, 8ten und 9ten Rippe bilden, indem sie an einander treten, da die untern Rippen kurzer als die oberen sind, am untern Theile der Vorderseite der Brust einen spiswinkligen Aus: schnitt, der oben am untern Rande des Mittelstucks des Brustbeins am schmalsten ist, und nach unten allmählig breiter wird. Die stumpsen Ränder dieses Ausschnitts sind mit der Knoppelhaut, perichondrium, so umgeben, daß dieselbe von einem Knorpel zum andern songeht, und gleichsam ein Band bilbet, welches die Knorpel an einander halt.

Rit ihren Rippen sind diese Knorpel so fest verbunden, daß weder ein Knorpel die zu ihm gehörende Rippe, noch sie ohne ihn bewegt werden kann. Das äußere oder hintere Ende der Rippentnorpel liegt an dem vertieften Rande der Rippen, ist mit der rauhen Fläche derselben sest vereinigt, und wird von dem hervorragenden Umfange derselben umfast. Diese Verbindung wird durch die Anochenhaut, die zum Knorpel übergeht und dessen Knorpelhaut bildet, noch mehr besestigt.

Ligamentum cartilaginum costarum. Der Knorpel des obersten Rippenpaars ist mit dem Handgrisse verwachsen; die Knorpel der 6 solgenden Rippen aber werden durch sehr starke Bundel von Sehnensissen, die sich strahlensormig am Brustbeine ausbreiten, an den am Brustbeine besindlichen Einschnitten sestigehalten. Zwischen dem Einschnitte und dem Ende des Rippenknorpels besindet sich eine dehnsbarere Knorpelsubstanz, in welcher eine kleine Hohle vorhanden ist. Eine diese Hohle auskleidende Synovialhaut, welche Sommerring und Reckel anzunehmen scheinen, habe ich bis jeht noch nicht mit Bestimmtheit wahrnehmen können.

Bermöge der beschriebenen Einrichtung sind die vorderen Enden der 7ten, 6ten, 5ten, 4ten, 3ten und 2ten Rippe am Brustbeine beweglich, und daher kann jede Rippe auf eine doppelte Weise gehoben werden, entweder so, daß sie sich, wie das bei dem gewöhnlichen Einathmen geschieht, mit ihrem mittleren Stücke erhebt und sich um ihren hinteren und vordern Endpunkt dreht, oder so daß sie sich nur um ihren hinsten Endpunkt dreht, ihr vorderes Ende dagegen gleichzeitig mit dem Brustbeine ein wenig erhoben wird. Diese letztere Art der Erhebung der Rippen scheint aber nur bei sehr tiesem Einathmen statt zu sinden.

Ligamenta corruscantia. Hin und wieder gehen von einem Rippenknorpei zum andern Bundel von Sehnenfasern. Dieses ist unter
andern auch da der Fall, wo der 5te, 6te, 7te und 8te Rippenknorpel durch Kapselmembranen unter einander verbunden sind. In den
<sup>2</sup> obersten Zwischenräumen sehlen sie.

### Von ben Bedenknochen.

Das Becken, pelvis, ist der unterste Theil des Rumpss und macht auf ähnliche Weise mit den Bauchwirdelbeinen die Grundlage der Bauchhöhle, wie die Brustwirdelbeine mit den Rippen und dem Brustbeine die Grundlage der Brusthöhle ausmachen.

Es ist, wenn es für sich und von den weichen Zheilen getrennt betrachtet wird, eine oben und unten offene Hohle, und besteht aus 4 Knochen, nämlich nach hinten in der Mitte aus dem heiligen Beine und dem Steißbeine, und an beiden Seiten aus den Bedenknochen, die sich nach hinten bis zum heiligen Beine erstrecken, nach vorn aber sich mit einander verbinden. Da das heilige Bein so wie auch das Steißbein schon oben beschrieben ist, so ist es nur nothig, die beis den Bedenknochen zu beschreiben, um nächstem das Beden im Ganzen betrachten zu können.

Die Bedenknochen, ossa pelvis, welche auch ungenannte Beine, ossa innominata, ober auch Huftbeine, ossa coxarum, genannt werden, machen den größten Theil des knöchernen Bedens aus, und sind die größten, dickfien und stärksten der platten Knochen am ganzen Serippe. Bei der Beschreibung ihrer Seskalt ist es nur nothig, einen von beiden zu beschreiben, da beide wie alle doppelt vorhandenen Knochen einander ähnlich sind.

Um dem Sedächtnisse zu Hulfe zu kommen, macht man eine bequeme Eintheilung des Beckenknochens in das Darmbein, Schams bein und Sitbein, deren istes der obere und der hintere, deren 2tes der vordere, und deren 3tes der untere Theil desselben ist. Im Embryo sind, wie unten gesagt wird, diese drei Stucke von einander durch Knorpelmasse unterschieden.

Das Darmbein ober Hüftbein, os ilium 1), ist der platte und größte Theil, welcher bei der aufrechten Stellung des menschlichen Körpers nach oben liegt, und sich dis nach hinten zum heiligen Beine erstreckt, so daß er den obern Theil der Seitenwand des Berchens ausmacht. Seine Oberslächen gehen größtentheils schräg von außen nach innen herab, so daß sic mit einer Porizontalebene einen starken Winkel, etwa von 80 und 100 Graden 2), macht.

Die verhältnismäßige Dicke dieses platten Knochens ist nicht über all, auch nicht an allen Körpern an den gleichnamigen Theilen, gleich Am dunnsten ist er in der Mitte, wo eine Stelle ohnweit des obes Randes in manchen Fällen etwas durchsichtig ist; dicker am obes Rande und am hintern Theile; am dicksten unten über der Psame.

2) Dies ift nämlich fo zu verftehen, bag bas Darmbein auf eine folche Beife gem liege, daß es nach außen mit der Horizontalebene einen Bintel von 80, folglich m

innen mit berfelben einen Bintel von 100 Graben mache.

<sup>1)</sup> Darmbe in heißt dieser Anochen beswegen, weil auf seiner innern Flache ein Poter Darme ruht; huftbein, weil sein oberer Theil die sogenannte hufte ausmal Der Rame Os ilium kann ihm bavon gegeben werden, daß die weichen Geitentel des Banches, welche über ihm liegen, Ilia heißen.

Beckenknochen, ossa pelvis. Darmbeine, ossa ilium. 179

Da ber Knochen platt ist, so unterscheidet man an ihm eine außere und innere Flache und mehrere Rander. Seine innere Flache besteht aus 2 Theilen, einem hintern und einem vordern, die ein scharser hervorstehender Rand von einander unterscheidet. Der vordere Theil besteht selbst wieder aus einem obern und untern Abschnitte. Der obere Abschnitt des vordern Theils ist dreiedig und slach ausgehöhlt, von außen nach innen abhängig, und läuft nach innen und unten schmal zu, wo er in die obere Fläche des Schamsbeins übergeht. In der Mitte ist diese Fläche glatter, nach den Känstern zu rauher. Sie hat mehrere Ernährungslöcher, unter denen oft eins durch seine Größe sich auszeichnet.

Wo diese innere obere Flache sich vorn endigt, und der aufsteis gende Theil des Darmbeins mit dem dickern desselben einen Winkel macht, ist eine flache Vertiefung für den Ausgang des Musculus iliacus internus.

Nach unten wird diese Fläche durch die innere gebogene Einie, linea arcuata interna, begrenzt, die eine Fortsetzung des oben beschriebenen stumpsen Randes am heiligen Beine ist, und in den obern Rand des Schambeins sortgeht, so daß durch diese Ränder von beisden Seiten die obere Deffnung des Beckens begrenzt wird. Unterstalb desselben ist der kleine untere Abschnitt des vordern Theiles der innern Fläche, der nach hinten spizig zuläuft, und in die vordere kläche des heiligen Beines übergeht, nach vorn aber mit der innern kläche des Sitheins zusammen stößt, und von einem Theile der lucisura ischiadica nach unten begrenzt wird.

Der hintere Theil der innern Fläche, der durch einen scharsen Rand von dem vordern abgesondert wird, besteht ebenfalls wieder aus 2 Abschnitten. Der vordere derselben paßt an die Gelenksläche an der Seite des heiligen Beins, und ist mit derselben durch eine Synzhondrose verbunden. Er ist länglich, so daß sein längster Durchsmesser schräg pon oben nach unten, und ein wenig von vorn nach hinten geht, auch oben etwas breiter als unten ist. Der obere und der vordere Rand dieser Fläche stoßen in einem abgerundeten Winkel jusammen, von dem die oben erwähnte Linea arcuata anfängt, und diese beiden Ränder machen den scharfen Rand aus, der den vordern Theil der innern Fläche von dem hinteren scheidet.

Der hintere Abschnitt des hinteren Theils der inneren Fläche ist tauh, uneben und hervorragend, daher man auch das Stück, an dem er sich besindet, den Höcker, tuber, des Darmbeins nennt. Er ist don der eben genannten Gelenksläche durch eine schmale lange Verztiesung unterschieden, geht nach hinten in den Kamm, und nach oben

12\*

auch in die Pars iliaca der innern Fläche über. Er ragt hinter dem Kreuzbeine hervor und dient sehniger Masse zur Anlage, welche das Darmbein mit dem heiligen Beine verbindet.

Die außere Flache des Darmbeins ist in einer Richtung, welche mit dem obern Rande parallel geht, gebogen und also am vordem Theile etwas concav. Sie dient dem Musculus glutaeus medius und dem minimus, auch einem Theile des glutaeus maximus, sum Ursprunge. Von des Musculus glutaeus minimus Unslage sieht man am trocknen Knochen in einigen Fällen eine gebogene rauhe Spur, linea arcuata externa. Die Obersläche hat ebensalls Ernährungslöcher, unter denen in manchen Fällen eins oder mehren von besonderer Größe sich auszeichnen.

Der obere Rand bes Darmbeins, den man den Kamm, crista, nennt, ift auf zweisache Beise gekrummt, namlich erstlich von vom nach hinten, so daß er vorn niedriger liegt, zur Mitte hinauffteigt, und nach hinten wieder herabgeht, und zweitens zugleich horizontal, indem er wegen ber Ausbeugungen und Einbeugungen der Dber flachen an seinem vorbern Theile nach außen, an seinem hintern nach innen convex ift. Er ift breit und rauh, in der Mitte erhabener, als gegen die Flächen des Knochens zu, und wird daher in die außen Lesze, labium externum, die innere Lesze, labium internum, und die linea intermedia eingetheilt. Bon dieser Linea entspringt der Muculus obliquus internus des Bauches, von der außern Lesze der obliquus externus, auch vom hintern Theile desselben der M. latissimus dorsi, und der glutzeus maximus, von der innern Lefte der transversus, und vom hintern Theile deffel ben der quadratus lumborum. Der hinterste Theil Dieses Randes geht in ben Höcker über und macht den außern Theil besselben aus. Im Embryo ift der Ramm mit einer knorpligen Leifte belegt, Die sich bis gegen die Zeit ber Mannbarkeit erhalt.

Der Höcker des Darmbeins endigt sich nach hinten mit einer rauhen Spike, spina posterior superior, die dem Ligamentum iliosacrum superius zur Befestigung dient, und mit dieser fängt der hinstere Rand des Darmbeins an. Unter derselben ist ein kleiner glatter Ausschnitt, und unter demselben eine dunne, rauhe, theils schafe Pervorragung, spina posterior inserior, und an die sich das Ligamentum iliosacrum inserius besessigt.

Der vordere Rand des Darmbeins steigt von dem Kamme unter einem stumpsen Winkel herab, so daß er in aufrechter Stellung ein wenig rückwärts geht. Wo er ansängt, krümmt sich der Kamm mit einer rauhen stumpsen Pervorragung, spina anterior superior, zu ihm herab, von welcher der M. tensor sasciae latae und der sartorius entspringen. Unter ihr wird der vordere Rand dunner, und hat einen kleinen Ausschnitt, wird aber unter demselben wieder

breiter, und hat eine stumpse rauhe Hervorragung, spina anterior inserior, von welcher der obere Kopf des M. rectus semoris
entspringt. In Gerippen von Kindern ist auch diese Hervorragung
mit einem kleinen Knorpel belegt.

Wo dieser vordere Rand sich nach unten endigt, ist das Darms bein am dicksten, und mit dem Schambeine nach innen, mit dem Sitzeine nach unten vereinigt, in jungen Körpern jedoch nur durch Anorpelmasse verbunden.

Das Sithein ober Gefäßbein, os ischii, ober coxendicis, von 'loxior, coxa, coxendix, macht den untern Theil des Beckens knochens aus, so daß beim Sigen der ganze Stamm darauf ruht. Den obern und äußern Theil desselben nennt man den Körper; von diesem steigt der absteigende Ast herunter, und von dem der aufsteigende zum Schambeine hinauf.

Der Körper des Sitzbeines ist der dickste Theil desselben, und liegt unter dem dicksten Theile des Darmbeins und bildet den untern Theil der Gelenkpfanne. Er stößt mit dem Darmbeine nach oben und außen, mit dem Schambeine nach oben und innen zusammen, so daß er in jungen Körpern nur durch Knorpelmasse damit verbunden, bei Erwachsenen aber damit vereinigt ist.

Unter dem bogenformigen Rande der Pfanne, zwischen ihr und dem Hoder des Sitbeines, ift auf der außern Flache des Korpers eine flache, turze, von innen nach außen gehende Rinne, in welcher die Flechse bes von innen nach außen gehenden M. obturator externus liegt. Der übrige größere Theil ber außern Flache ist rauh, von unten nach oben etwas conver, hat viele Ernährungslöcher, und geht nach oben in die außere Flache bes Darmbeins über. Die innere oder hintere Flache ist eben und zum Theil rauh, geht nach oben in die innere Flache des Darmbeins, und nach unten in die hintere Flace des absteigenden Aftes über. Der hintere Rand des Körpers ift icharfer, als ber stumpfe hintere Rand bes Darmbeins, mit dem er jusammenläuft. Beide zusammen machen einen rundlichen breiten und noch tieferen Ausschnitt, ben Sitbeinsausschnitt, incisura ischiadica, aus, der hinter ber Pfanne liegt, und zu dem der Musculus pirisormis, die Arteria iliaca posterior, der Nervus ischiadicus und die Arteria ischiadica herausgehen. Nach oben wird dieser Ausschnitt durch die Spina posterior inserior des Darmbeins, nach unten durch den Stachel des Sitheines, spina ischii, begrenzt, eine starke spitige Pervortagung, deren Wurzel breit und platt ift, und deren stumpfe Spige sich einwärts und ruchwärts kehrt. Sie dient dem Ligamentum spinososacrum, dem M. geminus superior und dem coccygeus zur Befestigung

Von dem Körper des Sitzbeins steigt der dide absteigende Aft, ramus descendens, desselben meist gerade nach unten herab. Er wendet seine scharfe Kante nach innen. Der aufsteigende Aft, ramus adscendens, steigt von dem untern Ende des absteigenden Astes, unter einem Winkel, einwarts und vorwarts zum absteigenden Aste des Schambeins hinauf, mit dem sich sein oberes Ende in jungen Körpern durch Knorpelmasse verbindet, in den er aber in erwachssenen unmittelbar übergeht. Er ist viel dunner als der absteigende Aft, und da, wo er von diesem ansängt, am dicksen. Er kehrt seine scharfe Kante nach oben und außen hin.

Die außere Flache bes absteigenden Astes und ihre Fortsetung, die innere des aufsteigenden, sind rauh, die des absteigenden aber ist breiter, die des aufsteigenden schmaler, indem jene am untersten Ende des Sitheins allmählig schmaler wird. Besonders ist die außere Flache des absteigenden Astes, und der untere Theil der innern des aussteigenden Astes sehr höckrig, weswegen man den von ihr eingernommenen Theil des Sitheins den Höcker des Sitheins, tuder ischii, nennt. In jungen Körpern ist sie mit Knorpelmasse helegt. Ihre Rauhigkeiten entstehen von der Anlage des Ligamentum tuderososzerum, auch vieler Muskeln, namentlich des geminus inserior, des quadratus semoris, des semitendinosus und semimembranosus, des diceps (nämlich des langen Kopses), des transversus perinaei und des ischiocavernosus, welche von üst entspringen.

Der hintere ober außere Rand des absteigenden Astes ist stumps und abgerundet, und hat oben unter dem Stachel des Sitzbeins einen slachen Ausschnitt, incisura ischiadica minor, in den sich die Flechse des von innen nach außen gehenden M. obturator internus legt. Die vordere Fläche des absteigenden Astes und ihre Fortsetzung, die des aufsteigenden Astes, sind etwas uneben, weil von beiden der M. adductor magnus, von diesem auch der gracilis entspringt. Oben am absteigenden Aste ist diese Fläche am breitesten, wird von da nach unten schmaler, und nimmt an dem aufsteigenden Aste nach oben noch mehr ab. Eben so verschält es sich mit der abnehmenden Breite der hintern Fläche des absteigenden, und ihrer Fortsetzung, der des aussteigenden Astes.

Der innere Rand des absteigenden Astes am Sitheine ist rauh und scharf, und steigt fast gerade, doch ein wenig auswärts, nach unten herab. Hier geht er in den stumpseren äußeren Rand des aufsteigenden Astes, welcher unter einem spitzigen Winkel von jenem abweicht, und schräg nach innen, auch etwas vorwärts in die Höhe geht. Beide Ränder begrenzen das eisörmige Loch des Bedens von außen, von unten und von innen.

Das Schambein ober Schofbein, os pubis ober pectinis

macht bas obere Stud des vordersten Theils, und mit dem aufsteisgenden Aste des Sitzbeines den ganzen vordersten Theil des Beckenstnochens aus. Sein außeres dickeres Stud, das einen Theil der Gelenkpfanne bildet, wird der Körper genannt; von ihm geht der horizontale Ast nach innen zum horizontalen Aste der andern Seite, und von diesem der absteigende Ast zum aufsteigenden des Sitzbeins herab.

Der Körper des Schambeins ist nach außen mit dem Darmbeine, nach unten mit dem Sitheine verbunden, nämlich in jüngern Körzpem durch Anorpelmasse, in Erwachsenen durch Anochensubstanz, so daß es mit beiden sowohl in der Pfanne als hinter derselben, und mit dem Darmbeine auch über derselben zusammenstößt. Daher geht die Pars iliaca der innern Fläche des Darmbeins in die obere Fläche des Körpers am Schambeine, die Pars hypogastrica derselben, und die hintere Fläche des Körpers am Schambeine über.

Der horizontale Ast, ramus horizontalis, hat eine vorbere obere Fläche, welche rauh, abgerundet, in der Quere conver, nach außen breiter, nach innen schmaler, der Länge nach aber etwas concav ist.

Nach hinten begrenzt diese obere Fläche ein mehr ober weniger schaffer Rand, crista s. pecten pubis, eine Fortsetzung der Linea arcuata interna des Darmbeins, von welchem der M. pectinatus, und nach imen zu der äußere Schenkel des geraden Bauchmuskels entspringt. Nach vorn ein anderer, spina pubis, der mit dem vorigen convergirt, indem er von außen schräg nach innen und oben geht. Wo beide Ränder nach innen zusammen kommen, liegt ein rauher unebener Höcker, tuberculum, an welchem sich das Ligamentum Fallopii besestigt.

Der absteigen de Ast, ramus descendens, des Schambeins geht gekrümmt, ein wenig nach außen, herab, und in erwachsenen Körpern unmittelbar in den aufsteigenden Ast des Sitzbeins über, da in jüngern hingegen das untere Ende dieses Astes des Schambeins mit dem obern dieses Astes des Sitzbeins sich nur durch Knorpelmasse verbindet. Die untern Theile der beiden absteigenden Aeste der Schambeine, und ihre Fortsetzungen, die aufsteigenden der Sitzbeine, indem sie von oben nach unten divergiren, machen von beiden Seiten einen Binkel, angulus ossium pudis, mit einander, der in mannlichen Körpern spitziger, in weiblichen stumpfer ist.

Der absteigende Ast des Schambeins ist oben breiter, unten schmaler. Seine vordere Fläche fängt von der Spina pubis an, wo sie am breistesten ist, wird nach unten schmaler, wo sie in die vordere des aufskeigenden Astes am Sitbeine übergeht. Sie ist rauh, zum Theil von der

Besestigung des M. adductor longus und brevis, und des gracilis, auch des im nern Schenkels des Bauchringes und des innern Schenkels des rectus abdominis. Eben diese Abnahme der Breite sindet an der hintern Fläche desselben Statt, welche von der Crista ansängt, daselbst noch viel breiter ist als die vordere, nach unten aber schmaler, in die hintere Fläche des Sitbeins übergeht.

Der obere Theil des inneren Randes dieses absteigenden Astes hat eine platte länglich rundliche, oben etwas breitere Fläche, welche sich mit dem Zwischenknorpel der beiden Schambeine, und durch diesen Zwischenknorpel mit dem Schambeine von der andern Seite verbindet. Nach unten ist diese Fläche schmaler, und unter ihr ift noch ein freier und schmalerer Theil des innern Randes übrig, der nach außen von dem gleichnamigen der andern Seite abweichend in den innern Rand des absteigenden Astes des Sizbeins übergeht. Der innere Rand ist mithin im Sanzen von oben nach unten conver. Der äußere Rand krümmt sich nach innen und dann wieder nach außen, um in den äußern Rand des absteigenden Astes des Sizbeines überzugehn. Er ist mehr ober weniger dunn und scharf, und begrenzt das eisormige Loch des Beckens von oben und von innen.

Dieses eiformige goch, soramen ovale, wie man es gewöhn: lich nennt, das größte am ganzen Gerippe, ist in erwachsenen Kor: pern, wenn die Knochen schon ediger geworden sind, dreiedig, vother fast elliptisch. Den obern Rand besselben macht der untere Rand des Körpers und der außere des absteigenden Astes bes Schambeins, den innern der untere Theil desselben Randes, und der außere Rand des aufsteigenden Astes des Sitbeins, den außern Rand der innen des absteigenden Astes des Sitbeins aus. Das Sitbein und bas Schambein zusammengenommen bilben bemnach einen Ring, ber bab foramen obturatorium einschließt! Der obere Rand bieses Lochs geht schräg von außen nach innen und gekrummt etwas nach unten berab, ber innere Rand schräg nach unten und von innen nach außen, der außere fast gerabe von oben nach unten, nur wenig auswärts berab. Die Winkel sind abgerundet, an dem oberen außern ist der obere Rand wie ausgeschnitten für den Durchgang der Gefäße und Nerven, welche man vasa und nervi obturatoria nennt.

Im weiblichen Beden ift es gemeiniglich nach Verhaltniß größer, weil bie

Anochenftuden, die es umgeben, dunner find.

Un seinem äußern Umfange ist der M. obturator externus, an seinem innern der obturator internus besestigt, welche es folglich von außen und von innen bedecken. Das Loch selbst aber wird eigentlich durch das verschließen de Band, membrana obturatrix s. ligamentum obturatorium, verschlossen, weswegen das Loch selbst auch bei einigen das verschlossen Eoch, soramen obturatum, heißt.

Dieses dunne häutige, doch feste Band ist überall an den Rändern befestigt, welche das Loch umgeben, lät nur an dem genannten Ausschnitte eine Deifenung, um die genannten Theile durchzulassen, und ist auf diese Weise in dem

ganzen Loche straff ausgespannt. Die meisten Fasern desselben befestigen sich an den Rändern selbst, manche auch innerhalb der Ränder an dem innern Umssange des Loches. Auf der hintern Fläche des absteigenden Astes des Schambeins geben einige Fasern desselben gegen die Spuchondrose hin. Nicht alle seine Fasern daben einerlei Richtung, doch gehen die meisten schräg vom innern Rande des Loches zum äußern desselben herab. Einige Fasern treuzen sich unter mancherlei Richtungen mit diesen, und besestigen sie unter einander; von solchen nimmt man besonders auf der inwendigen Fläche des Bandes mehrere wahr.

Der Rusen dieser Edder ist wahrscheinlich der, den innern Raum der Bestenhöhle ausdehnbarer zu machen, und so auch der Sisbeinseinschnitte. Die weitern Theile, welche an diesen Zwischenräumen der Knochen liegen, können nachgeben, wenn die Blase und der Mastdarm stark ausgedehnt sind, noch mehr, wenn sich bei der Geburt die Frucht durch das Becken drängt. Die innern Theile des Beckens würden dabei weit mehr gepreßt werden, wenn die eisörmigen Löcher

und die Sipbeinseinschnitte mit Rnochenmaffe ausgefüllt waren.

An jeder Seite des Beckens liegt auswendig eine, für den Schenlel der Seite bestimmte, Gelenkgrube, welche die Pfanne acetabulum bes Beckenknochens heißt. Sie wird von allen 3 beschriebenen Studen besselben, nämlich ber obere außere Theil berselben von dem dicften Theile bes Darmbeins, der untere größte Theil von dem Kömer des Sitbeins, und der obere innere kleinste Theil von dem Körper des Schambeins gebildet; sie hat mithin ihre Lage zwischen bem außern und vordern Theile ber Außenseite bes Bedenknochens, wo die genannten Stude zusammenftoßen, so bag die Mitte ihrer in= nem Fläche schräg nach außen, nach vorn und nach unten gewandt ift. Sie ist halbkugelformig und die tiefste Gelenkgrube des ganzen Gerippes. Der Kreis, welcher ihren Umfang begrenzt, liegt schräg, auswärts, vorwärts und abwärts gewandt, und ragt daher oben her= vor, weswegen man auch den obern Theil bes Umfangs supercilium acetabuli nennt. An ber innern untern Seite ift in dem Rande ber Psanne ein starker glatter Ausschnitt, incisura acetabuli, bei dem das obere Ende des Randes flach abgeschnitten ift, das untere aber, weil der Ausschnitt nach unten geht, nach oben hervorragt, so daß er zwischen sich und der vordern Fläche des absteigenden Astes am Sit= beine eine abwärts gehende Rinne läßt.

Der größte Theil ber innern Fläche bieser Pfanne, namentlich ber obere, außere und untere, ist, wie alle Gelenkslächen, mit dunner Knorpelmasse überzogen. In der Tiese der Psanne bleibt eine große rundliche flache Grube, soven acetabuli, übrig, die zum Theil in der Mitte derselben liegt, außerdem aber sich nach innen und schräg nach unten gegen den Ausschnitt erstreckt, und mit diesem zusammen hangt. Diese Grube ist, so wie der Ausschnitt selbst, nicht überknorzelt, tieser als der übrige Theil der Gelenkgrube und größtentheils rauh. Der untere innere Theil dieser Grube dient zur Besestigung eines Theiles des runden Schenkelbandes, neben welchem sich Falten der Spnovialhaut besinden, welche mit Fett erfüllt sind.

Befestigung des M. adductor longus und brevis, und des gracilis, auch des in nern Schenkels des Bauchringes und des innern Schenkels des rectus abdominis. Sten diese Abnahme der Breite sindet an der hintern Fläche desselben Statt, welche von der Crista anfängt, daselbst noch viel breiter ist als die vordere, nach unten aber schmaler, in die hintere Fläche des Sitbeins übergeht.

Der obere Theil bes inneren Randes dieses absteigenden Astes hat eine platte länglich rundliche, oben etwas breitere Fläche, welche sich mit dem Zwischenknorpel der beiden Schambeine, und durch diesen Zwischenknorpel mit dem Schambeine von der andern Seite verbindet. Nach unten ist diese Fläche schmaler, und unter ihr ist noch ein freier und schmalerer Theil des innern Randes übrig, der nach außen von dem gleichnamigen der andern Seite abweichent in den innern Rand des absteigenden Astes des Sitheins übergeht. Der innere Rand ist mithin im Sanzen von oben nach unten conver. Der äußere Rand krümmt sich nach innen und dann wieder nach außen, um in den äußern Rand des absteigenden Astes des Sitheines überzaugehn. Er ist mehr oder weniger dunn und scharf, und begrenzt das eisdrmige Loch des Beckens von oben und von innen.

Dieses eiformige Loch, soramen ovale, wie man es gewöhn: lich nennt, bas größte am ganzen Gerippe, ist in erwachsenen Ror= pern, wenn die Knochen schon ediger geworden sind, breiedig, vorber fast elliptisch. Den obern Rand besselben macht der untere Rand des Körpers und der außere des absteigenden Astes des Schambeins, den innern der untere Theil desselben Randes, und der außere Rand bes aufsteigenden Aftes bes Sitbeins, ben außern Rand ber innere des absteigenden Astes des Sigbeins aus. Das Sigbein und bas Schambein zusammengenommen bilden bemnach einen Ring, ber bas foramen obturatorium einschließt! Der obere Rand dieses Lochs gebt schräg von außen nach innen und gekrummt etwas nach unten berab, der innere Rand schräg nach unten und von innen nach außen, ber außere fast gerabe von oben nach unten, nur wenig auswarts berab. Die Winkel sind abgerundet, an dem oberen außern ift der obere Rand wie ausgeschnitten für ben Durchgang der Gefäße und Nerven, welche man vasa und nervi obturatoria nennt.

Im weiblichen Beden ift es gemeiniglich nach Berhaltniß größer, weil bie

Anochenftuden, die es umgeben, bunner find.

Un seinem äußern Umfange ist der M. obturator externus, an seinem innern der obturator internus besestigt, welche es folglich von außen und von innen bedecken. Das Loch selbst aber wird eigentlich durch das verschließende Band, membrana obturatrix s. ligamentum obturatorium, verschlossen, weswegen das Loch selbst auch dei einigen das verschlossene Loch, soramen obturatum, heißt.

Dieses bunne hautige, doch feste Band ist überall an den Rändern befestigt, welche das Loch umgeben, lät nur an dem genannten Ausschnitte eine Deifen ung, um die genannten Theile durchzulassen, und ist auf diese Weise in dem

ganzen Loche straff ausgespannt. Die meisten Fasern besselben befestigen sich an den Rändern selbst, manche auch innerhalb der Ränder an dem innern Umssange des Loches. Auf der hintern Fläche des absteigenden Astes des Schambeins geben einige Fasern desselben gegen die Spuchondrose hin. Nicht alle seine Fasern baben einerlei Richtung, doch geben die meisten schräg vom innern Rande des Loches zum änßern desselben herab. Einige Fasern treuzen sich unter mancherlei Richtungen mit diesen, und besessigen sie unter einander; von solchen nimmt man besonders auf der inwendigen Fläche des Bandes mehrere wahr.

Der Ansen dieser Edcher ist wahrscheinlich der, den innern Raum der Beschhöhle ausdehnbarer zu machen, und so auch der Sisbeinseinschnitte. Die weitern Theile, welche an diesen Zwischenräumen der Anochen liegen, können nachgeben, wenn die Blase und der Maskdarm stark ausgedehnt sind, noch mehr, wenn sich der Geburt die Frucht durch das Becken drängt. Die innern Theile des Beckens würden dabei weit mehr gepreßt werden, wenn die eisörmigen Löcher

und die Sigbeinseinschnitte mit Knochenmaffe ausgefüllt maren.

In jeder Seite des Beckens liegt auswendig eine, für den Schenkl der Seite bestimmte, Gelenkgrube, welche die Pfanne acetabulum bes Beckenknochens heißt. Sie wird von allen 3 beschriebenen Studen besselben, nämlich ber obere außere Theil berfelben von dem bidsten Theile des Darmbeins, der untere größte Theil von dem Kömer des Sitbeins, und der obere innere kleinste Theil von dem Kömer des Schambeins gebildet; sie hat mithin ihre Lage zwischen bem außern und vordern Theile ber Außenseite des Bedenknochens, wo bie genannten Stude zusammenstoßen, so bag die Mitte ihrer innem Fläche schräg nach außen, nach vorn und nach unten gewandt ift. Sie ist halbkugelformig und die tiefste Gelenkgrube des ganzen Gerippes. Der Kreis, welcher ihren Umfang begrenzt, liegt schräg, auswärts, vorwärts und abwärts gewandt, und ragt baher oben her= vor, weswegen man auch den obern Theil des Umfangs supercilium acetabuli nennt. Un ber innern untern Seite ift in bem Ranbe ber Nanne ein starker glatter Ausschnitt, incisura acetabuli, bei dem das obere Ende des Randes flach abgeschnitten ist, das untere aber, weil der Ausschnitt nach unten geht, nach oben hervorragt, so daß er imischen sich und ber vordern Fläche des absteigenden Astes am Sit= beine eine abwärts gehende Rinne läßt.

Der größte Theil ber innern Flache dieser Psanne, namentlich ber obere, außere und untere, ist, wie alle Gelenkslächen, mit dunner knorpelmasse überzogen. In der Tiefe der Psanne bleibt eine große rundliche slache Grube, soven acetabuli, übrig, die zum Theil in der Mitte derselben liegt, außerdem aber sich nach innen und schräg nach unten gegen den Ausschnitt erstreckt, und mit diesem zusammen hingt. Diese Grube ist, so wie der Ausschnitt selbst, nicht überknorzelt, tieser als der übrige Theil der Gelenkgrube und größtentheils sauh. Der untere innere Theil dieser Grube dient zur Besestigung tines Theiles des runden Schenkelbandes, neben welchem sich Falten der Spnovialhaut besinden, welche mit Fett erfüllt sind.

Der knöcherne Rand der Pfanne ist rauh, aber mit einem sehnigen, auswendig scharfen Ringe, labrum cartilagineum, eingefaßt.

Die Masse bes Beckenknochens ist beschaffen wie an den Rippen und Wirbelbeinen, nämlich inwendig lockere Anochensubstanz, welche auswendig eine dichtere Anochenrinde umgibt. Wo der Anochen dicker ist, da ist mehr lockere Anochensubstanz, wo er dunner ist, da ist weniger, und die dichte Anochenrinde ist stärker.

Die Beckenkunchen gehören zu denen, welche später zu ihrer Vollkommenheit gelangen. Im Fotus fangt die Berknocherung zuerst ohngefahr in der Mitte des Darmbeins an; um mehrere Wochen fpater zeigt fich ein anderer Knochen tern in dem absteigenden Afte des Sitbeins, nahe dabei, wo nachher der Höcker entsteht, und ein britter noch spater in dem queren Aste des Schambeins, nabe dabei, wo nachher sein Höcker, tuberculum, entsteht. Die Verknöcherung bes Darmbeius beginnt, nach Beclard'), um den 45sten Tag der Schwangerschaft, nach Senff<sup>2</sup>), in der 11ten Woche, nach Nicolai<sup>3</sup>), im 3ten Monate, und nach J. F. Meckel endlich erst im 4ten Monate. Nach Nicolai fängt bas Sisbein im 5ten und das Schambein im 6ten Mondmonate der Schwangerschaft an zu verknöchern. Bei der reifen Frucht sind der absteigende Schambeinast und der aufsteigende Sisbeinast noch fast ganz knorplig, und ungefähr im 7ten Jahre vereinigen sich diese 2 Aleste durch Rnochenmasse. Dagegen bleibt das Darmbein, Sisbein und Schambein in der Gelenkpfanne durch einen Knorpel, der die Form des Buchstaben Y hat, bis zur Beit ber eintretenden Geschlechtereife getrennt. Dieser Knorpel erhält dann zuweilen einen eigenthümlichen Knochenkern, und auch in der noch knorplichen Crista des Darmbeins, im tuber und am aufsteigen den Afte des Sisbeins, zuweilen auch, nach Beclard, im weiblichen Stelete an Ramme des Schambeins entstehen um das 16te Jahr herum eigenthumliche Knochenkerne, von deuen ter Knochenkern an der Crista des Darmbeins zulest, erft im 25sten Lebensjahre, verwächst.

### Banber des Bedens.

Die Anochen des Bedens sind durch drei Symphysen, und überbem durch mehrere Bander mit einander verbunden. Nämlich erstlich die beiden Bedenknochen unter einander, und zweitens jeder berselben

<sup>1)</sup> Beclard, über die Osteose oder die Bildung, das Wachsthum und die Alterebnahme der Knochen, aus dem Neuveau Journal de médecine, Tom. V und VIII; in Meckels deutschem Archive für die Physiologie, B. VII p. 437.

<sup>2)</sup> Senff, Nonnulla de incremento ossium embryonum in primis graviditatis temporibus. Halae 1802. 4. p. 54.

Nicolai, Beschreibung der Knochen des menschlichen Fötus, ein Beitrag zur Anatomie des Fötus und zur Bestimmung des Alters der Embryonen und des Fötus aus der Beschaffenheit der Knochen. Münster 1829. 4. p. 15. 27. 34. hier wie überall, wo die Anatomen über die Zeit zu welcher die Berknöcheruszein einem Theile ihren Anfang nimmt, sehr verschiedene Meinungen außern. bat diek

in einem Theile ihren Anfang nimmt, sehr verschiedene Meinungen außern, hat die Berschiedenheit der Meinungen einen boppelten Grund. Theils nämlich darin, das wirtlich die Verknöcherung nicht bei allen Embryonen ganz in dem nämlichen Alter derseiben ihren Ansang und einen gleich schnellen Fortgang nimmt, theils darin, das die Anatomen bis jest versäumt haben, die wenigen Fälle, in welchen man die Zeit der Conception, in Folge deren ein Embryo entstanden ist, bestimmen konnte, von den viellen übrigen abzusondern, in welchen man hierüber nichts wußte. Denn wenn man nut aus den Fortschritten, die die Bildung der Organe eines Embryo gemacht hat, Bermuthungen über das Alter des Embryonen zieht, und hierauf wieder rückwärts durch Beschatungen der Anochen an Embryonen, deren Alter auf die angegebene Weise kesstimmt worden ist, sessien will, welche Fortschritte die Berknöcherung dei Embryonen von einem bestimmten Alter gemacht habe, so besindet man sich in einem Eirket und hat kein Fundament.

Bänder zur Berbindung der Beckenknochen unter sich. 187

mit dem heiligen Beine. Ueberdem ist jeder der beiden Beckenknochen mit dem Schenkelbeine seiner Seite in seiner Pfanne verbunden. Diese Berbindung aber wird erst unten nach der Beschreibung des Schenkelbeins selbst beschrieben werden können.

Banber gur Berbindung ber Bedenknochen unter fic.

Mit einander sind beibe Bedenknochen verbunden durch die Inorplige Berbindung ber Schambeine, synchondrosis ossium pubis. Zwischen ben beiden Oberflächen, mit welchen die ab= steigenden Aeste ber Schambeine einander berühren, liegt ein Knor= pel, ber an seinen beiden Seiten mit beiden Schambeinen unbeweglich verbunden ift. Dieser Knorpel ift länger als er breit ist, hat aber boch von ber einen Seite zur andern eine ansehnliche Breite. Am mannlichen Beden ift ber Knorpel langer und schmaler, am weiblichen kurzer und breiter. Da bie Berbindungflachen der Scham= beine einwarts und etwas schrag vorwarts gewandt sind, so ift er vorn breiter, als hinten. Wegen der Converität der innern Ränder der Schambeine find seine Seitenrander concav, so daß er oben und unten breiter als in der Mitte ift. Der untere Rand ist flach con= cav und bildet mit ben innern Randern ber Schambeine ben Bo= gen ber Schambeine, arcus ossium pubis, ber am mannlichen Beden wegen des spigigen Winkels ber Schambeine furzer und spigiger, am weiblichen wegen bes größern Binkels langer und ftumpfer ift.

Bei Embryonen und bei dem neugebornen Kinde sieht man deutzlich, daß der Schamknorpel aus 2 Hälften besteht, die unter einzander durch sehnige Fasern verbunden sind. Jede dieser Hälften macht ursprünglich ein Stuck mit dem noch nicht verknöcherten Theile des Schambeins aus.

In seiner Masse hat dieser Knorpel einige Aehnlichkeit mit den Zwischenknorpeln der Wirbelbeine. Aeußerlich ist er gleichfalls mit einem sehnigen Ueberzuge umgeben, der aus queren Fasern besseht, welche von dem einen Schambeine am Umfange des Knorpels zum andern gehn; nach innen wird seine Knorpelmasse weicher, und in der Nitte ist ein weicher gallertiger Kern, zuweilen auch eine kleine Höhle befindlich. An dem untern Rande gehen sehnige Fasern von dem innern Rande des absteigenden Astes des einen Schambeins zu dem gleichnamigen Rande des andern, und machen ein bogens sormiges Band, ligamentum arcuatum, aus, welches zur Festzhaltung der Schambeine an einander viel beiträgt. Auch trägt die Kreuzung der slechsigen Fasern der äußern schiefen Bauchmuskeln,

188 Bander d. Kreuz- u. Steißb., d. Bedenknochen u. Wirbelsaule.

welche sich auf den vordern Flachen der Schambeine befestigen, etwas zur Befestigung der Schambeine bei 1).

Die knorplige Verbindung der beiden Beckenknochen unter einander verbindet sie zwar hinlänglich fest zusammen, doch ist bei stärkerm Zustusse der Säste eine Anschwellung und Erweichung des Schambeinknorpels möglich, und geschieht in der letten Zeit der Schwangerschaft wirklich, damit in der Geburt diese Verbin:

dung ein wenig nachgeben konne.

Selten verknöchert der Schambeinknorpel zum Theil, und eine völlige Verknöcherung desselben ist ganz unerhört. Wenn im weiblichen auch nur zum Theil Verknöcherung da ist, so hindert das, wie man leicht einsteht, das Nachseben der Verbindung und erschwert die Geburt. Dagegen aber hat man Falle beobachtet, daß der Schambeinknorpel gänzlich sehlte und zwischen den Schambeinen ein Zwischenraum blieb.

# Bånder zur Verbindung des Kreuzbeins mit dem Steißbeine.

Iwischen den Verbindungsstächen, welche das Mittelstück des Steißeins beins dem Kreuzbeine und die Stücke des Steißbeins einander zur kehren, liegen ähnliche Faserknorpelscheiben als zwischen denen der Wirbel. Außerdem laufen von der hinteren Oberstäche des Kreuzbeins zu der des Steißbeins Sehnenfasern herab.

Ferner werden die Steißbeinhörner mit den Kreuzbeinhörnern durch besondere, Bänder verbunden.

Endlich verbindet auch die durch Sehnenfasern verstärkte Knochen: haut die vordere Oberfläche des Kreuzbeins mit der vordern Ober: läche des Steißbeins.

# Bånder zur Verbindung der Beckenknochen mit det Birbelsäule.

Symphysis sacroiliaca. Jeder der beiden Beckenknochen ist mit dem heiligen Beine ebenfalls durch eine Synchondrose und durch Bander unbeweglich verbunden. Da beide Berbindungen einander ähnlich sind, so ist es nur nothig, eine derselben zu beschreiben.

Ligamenta lateralia postica. Das Darmbein paßt burch eine ovale Berührungssiäche an eine entsprechende Obersläche des Seivtenrandes des heiligen Beins, und wird mit ihr durch dunnen mit beiden Gelenkslächen sest vereinigten Knorpel und durch Sehnensalem unbeweglich verbunden. Diese Verbindung wird durch kurze seste Bander befestigt, welche von dem Hoder des Darmbeins zu der rauben Gruben hinter der Gelenksäche des heiligen Beins auch zu der hintern Fläche dieses Knochens gehen. In der Beckenhöhle geht über den vordern Rand dieser Verbindung eine dunne sehnige, saserige Haut von der vordern Fläche des heiligen Beins zur innern Fläche

<sup>1)</sup> Will. Hunter, in ben Medical observ, and inquiries. II. p. 333.

des Darmbeins hin. Sowohl die sehnige Masse als der Anorvel tonnen durch verstärkten Zufluß ber Säfte erweicht und einigermaßen ausgebehnt werben, wie in der letten Beit der Schwangerschaft wirklich geschieht, so daß diese Symphysen in der Geburt etwas nachgeben und das Beden, da das Nachgeben der Synchondrose des Scham= beins hinzukommt, alsbann ein wenig erweitert werben kann.

Die Ratur hat die Berbindung der Bedenbeine mit dem heiligen Beine durch mehrere andere Bander hinlanglich befestigt, um sowohl das Abweichen jener Anochen von diesem zu verhüten, als auch die Eingeweide des Unterleibes sicher zu unterstützen.

Ligamentum iliolumbale ober anticum superius. Das oberste dieser Bander geht quer von außen nach innen von der innern Lefze des Darmbeinkammes, da wo sie anfängt sich nach hinten abwärts zu frümmen, zu dem Ende des processus transversus des 5ten Lendenwirbels. In manchen Fällen hat es einen häutigen Fortsas, der zum 4ten Duerfortsate hinaussteigt. Nach unten geht von ihm eine mit ihm zusam-menhängende sehnige Haut aus, die sich bis zu dem folgenden unter ihm liegenden Bande erftrectt.

Das Ligamentum iliolumbale inferius over anticum inferius ift fürzer, aber ebenfalls start, und geht von dem hintern Theile ber innem Flace bes Darmbeins, unter bem Kamme, zu bem untern Rande des Querfortsatzes am fünften Bauchwirbel hinauf. Mit ihm ift gemeiniglich ein anderes startes Bündel sehniger Fasern verbunden, das unter und neben ihm liegt, und von dem Kamme des Darmbeins in einer schiefen Richtung zu demselben Querfortsaße hinaufgeht.

Das Ligamentum iliosacrum longum, ober posticum longum, geht von der obern hintern Spige, spina, des Darmbeins zum 4ten Querfortsatze des heiligen Beins herab.

Das Ligamentum iliosacrum breve, ober posticum breve, ist fürzer, liegt vor dem vorigen Bande und geht von der untern hin= tem Spite und dem darunter befindlichen Ausschnitte des Darmbeins ju dem 3ten Querfortsate des heiligen Beins, ebenfalls abwarts, aber zugleich etwas schräg nach hinten.

Banber, welche Deffnungen im Beden verschließen und jum Theil bas Kreuzbein mit bem Bedenknochen verbinden.

Ligamentum tuberososacrum, ober sacroischiadicum maius, if ein sehr starkes Band, das mit seinem schmalen Ende an dem innern und hintern Theile des Sitbeinhöckers, mit seinem breiten an dem Seitentheile bes 3ten, 4ten und 5ten falschen Wirbels des heis ligen Beins, auch an dem Seitentheile der oberften falschen Wirbel des Steißbeins befestigt, so daß es nach oben bis zu dem Ligamer

tum iliosacrum superius hinauf geht, und sich mit diesem einiger: maßen verbindet, nach unten aber auch an dem Seitentheile de Steißbeins angeheftet ist. Seine Ränder, der obere sowohl als de untere, sind concav. Die vordere Fläche seines breiten Theiles ist zum Theile mit der hintern Fläche des Ligamentum spinososacrum vereinigt.

Mit diesem Bande sind 2 häutige Unhänge verbunden. Der obers derselben geht von dem oberen hinteren Theile dieses Bandes auswärts an die hintersten Theil des Darmbeinkammes, so daß er das Ligamentum iliosacrum longum deckt. Der untere, salx ligamentosa s. productio salcisormis, geb von dem mittlern Theile des Bandes zu der innern Fläche des absteigenden und aussteigenden Sisbeinastes, so daß dadurch das Band nach vorn eine Concadität erkall

Um weiblichen Becken ist dieses Band nicht nur wegen des stärkern Abstates des der Sigbeine länger, sondern auch breiter und stärker als am mannlick: geht anch am Seitenrande des Steißbeines weiter herab, weil in der Schwall gerschaft eine stärkere Befestigung und Unterstützung nothig war.

Ligamentum spinososacrum, ober sacroischiadicum minus ist mit seinem schmalen Ende an der außern Rache und an der stum vfen Spite bes Sitbeinstachels, mit seinem breiten Enbe an ken Seitentheile ber untersten Wirbel bes heiligen Beins und bes ifter Wirbels des Steißbeins besestigt. An dem Stachel ist es am schmit ften, von hieraus divergiren seine Fasern, so bag die Breite bes Bar des zunimmt, und es an dem heiligen Beine am breitesten ift. E ist kurzer, als das ligamentum tuberososacrum. Seine Kakul bivergiren weniger und sein breites Ende erstreckt sich nicht so wet nach oben und unten. Seine Richtung ift von ber bes Ligamentun tuberososacrum verschieben, indem es zwar auch nach innen un nach hinten, aber weil ber Stachel hober liegt als ber Hoder, mei weniger aufwärts geht. Daher freuzen fich seine Fasern mit benei bes Ligamentum tuberososacrum, indem es nicht weit von feine Ursprunge bieses Band erreicht, und auf der vordern ober inner Blache besselben fortgeht, so daß mit dieser seine hintere ober ause Rlache verwachsen ift.

Der obere Rand des Ligamentum spinososacrum, und des obern The des tuberososacrum schließen den Sisbeinseinschnitt zu, und machen ihn zu enfast opalen Loche, das den oben genannten Theilen zum Durchgange dient. untere Rand des Ligamentum spinososacrum und der obere des tuberososacrum verschließen den untern Sisbeinseinschnitt und machen mit ihm ein dreiestiges

Diese Bänder besestigen demnach nicht nur die Verbindung der Bedeutung mit dem heiligen Beine, sondern verengern auch, indem sie den großen Iwid raum zwischen dem heiligen und dem Sisbeine verschließen, die untere Beststung, und unterstüßen die Eingeweide des Unterleibes. Das tuberosossen dient auch einem Theile des großen Gesäßmuskels, das spinososserum ein Theile des Steißbeinsmuskels zur Besestigung, und jenes sichert die A. pude interna, welche an seiner innern Fläche herabgeht, bei dem Sisen vor dem Ord

Membrana obturatrix, oder ligamentum obturatorium, schließt das Foramen ovale. Von ihm ist schon Seite 184 Rede gewesen.

Raume und Durchmeffer des Bedens.

Benn die Knochen des Beckens mit einander in der natürlichen, um eben beschriebenen, Verbindung sind, so tritt das hintere Ende der Linea arcuata interna des Darmbeins an das äußere Ende des som Borgebirge ausgehenden stumpsen Randes am obersten Querfortziche des heiligen-Beins, und ist die Fortsetzung dieses Randes. Die Linea arcuata geht hierauf vorn in den Kamm des Schambeins über und endigt sich in dem Hocker desselben, der mit dem von der andern Teite durch den obern Rand des Schambeinknorpels zusammenstößt.

Diese Linea arcuata, die Crista der Schambeine und das Borgebirge begrenzen die obere Deffnung des Beckens, apertura
pelvis superior, welche eine runde, einigermaßen elliptische Gestalt hat.

Man unterscheidet an dieser Deffnung den Querdurchmesser, diameter transversalis, welcher von der Linea arcuata des einen Darmbeins zu der des andern geht, so daß seine Endpunkte dieje= uigen find, in benen die besagten Linien am weitesten von einander abstehn; den geraden Durchmesser, diameter recta, oder coniugata, welcher von hinten nach vorn, nämlich von der Mitte des Borgebirges zu der Mitte des obern Randes am Schambeinknorpel geht; und die beiden schiefen diametri obliquae Deventerii 1), den jeder von dem Orte der Symphysis sacroiliaca, welcher sich in ber obern Beckenoffnung befindet, zu bem Theile ber obern Beckenöffnung gezogen werden kann, welcher hinter der Mitte der Pfanne W ber andern Seite liegt. In einem gut gebildeten Becken ift ber Querdurchmeffer der langste, und die schiefen sind um weniges furzer. Die Conjugata ist der kurzeste, und verhalt sich nach der gewöhnlich angenommenen Angabe ungefähr zu dem Querdurchmesser wie 4 zu 5. In einem gut gebildeten ausgewachsenen weiblichen Becken einer Europäerin von mittlerer Größe, hat der Querdurchmesser nach Hilde brandt, 5½, die Conjugua 4½, nach Brolik, jener 2) im Mittel 5, dieser 4½, rheinländ. Boll. Eine durch diese Durchmesser gelegte Fläche ist also etwas oval, und so gestellt, daß bie Enden des Ovals nach rechts und links gekehrt sind.

Der mittlere Raum bes Beckens hat einen größeren geraben, bon der Bereinigung des 2ten und 3ten Kreuzbeinwirbels zur Mitte der Symphysis pubis zu ziehenden Durchmesser, cliameter recta,

G. Vrolik, Considérations sur la diversité des bassins de différentes races humaines. Amsterdam 1826. 8. 8. Pl. Fol.

<sup>1)</sup> Henrici a Deventer medicinae Doctoris operationes chirurgicae novum lumen exhibentes obstetricantibus, quo fideliter manifestatur ars obstetricandi et quidquid ad eam requiritur, instructum pluribus figuris aeri incisis. Lugd. Batav. 1701. 4.

tum iliosacrum superius hinauf geht, und sich mit diesem einiger: maßen verbindet, nach unten aber auch an dem Seitentheile des Steißbeins angeheftet ist. Seine Ränder, der obere sowohl als der untere, sind concav. Die vordere Fläche seines breiten Theiles ist zum Theile mit der hintern Fläche des Ligamentum spinososacrum vereinigt.

Mit diesem Bande sind 2 häutige Unhänge verbunden. Der obere derselben geht von dem oberen hinteren Theile dieses Bandes auswärts an der hintersten Theil des Darmbeinkammes, so daß er das Ligamentum iliosacrum longum deckt. Der untere, salx ligamentosa s. productio salcisormis, geht von dem mittlern Theile des Bandes zu der innern Fläche des absteigenden und aussteigenden Sisbeinastes, so daß dadurch das Band nach vorn eine Concavität erhält.

Um weiblichen Becken ist dieses Band nicht nur wegen des stärkern Abstantes des der Sisbeine länger, sondern auch breiter und stärker als am mannlichen, geht anch am Seitenrande des Steißbeines weiter herab, weil in der Schwamgerschaft eine stärkere Befestigung und Unterstützung nothig war.

Ligamentum spinososacrum, ober sacroischiadicum minus. ist mit seinem schmalen Ende an der außern Rache und an der flumpfen Spige bes Sigbeinftachels, mit seinem breiten Ende an bem Seitentheile der untersten Wirbel des heiligen Beins und des isten Wirbels des Steißbeins befestigt. An dem Stachel ist es am schmalften, von hieraus divergiren seine Fasern, so daß die Breite bes Ban: bes zunimmt, und es an dem heiligen Beine am breitesten ift. Es ist kürzer, als das ligamentum tuberososacrum. Seine Fakm divergiren weniger und sein breites Ende erstreckt sich nicht so weit nach oben und unten. Seine Richtung ist von der des Ligamentum tuberososacrum verschieden, indem es zwar auch nach innen und nach hinten, aber weil der Stachel hober liegt als ber Hocker, weit weniger aufwarts geht. Daher freuzen fich seine Fasern mit benen bes Ligamentum tuberososacrum, indem es nicht weit von seinem Ursprunge dieses Band erreicht, und auf der vordern oder innem Alache besselben fortgeht, so daß mit dieser seine hintere oder außen Rlace verwachsen ift.

Der obere Rand des Ligamentum spinososacrum, und des obern Theiles des tuberososacrum schließen den Sisbeinseinschnitt zu, und machen ihn zu einem fast opalen Loche, das den oben genannten Theilen zum Durchgange dient. Der untere Rand des Ligamentum spinososacrum und der obere des tuberososacrum verschließen den untern Sisbeinseinschnitt und machen mit ihm ein dreiectiges Loch.

Diese Bänder befestigen demnach nicht nur die Verbindung der Beckenknochen mit dem heiligen Beine, sondern verengern auch, indem sie den großen Zwischen raum zwischen dem heiligen und dem Sitheine verschließen, die untere Becken öffnung, und unterstüßen die Eingeweide des Unterleibes. Das tuberososscrum dient auch einem Theile des großen Gefäßmuskels, das spinosossacrum einem Theile des Steißbeinsmuskels zur Befestigung, und jenes sichert die A. pudends interna, welche an seiner innern Fläche herabgeht, bei dem Sißen por dem Oruck.

Membrana obturatrix, oder ligamentum obturatorium, versschließt das Foramen ovale. Von. ihm ist schon Seite 184 die Rede gewesen.

# Raume und Durchmesser des Bedens.

Wenn die Knochen des Beckens mit einander in der natürlichen, nun eben beschriebenen, Verbindung sind, so tritt das hintere Ende der Linea arcuata interna des Darmbeins an das außere Ende des vom Vorgebirge ausgehenden stumpsen Randes am obersten Querforts sate des heiligen Beins, und ist die Fortsetzung dieses Randes. Die Linea arcuata geht hierauf vorn in den Kamm des Schambeins über und endigt sich in dem Hoder desselben, der mit dem von der andern Seite durch den obern Rand des Schambeinknorpels zusammenstößt.

Diese Linea arcuata, die Crista der Schambeine und das Vorzgebirge begrenzen die obere Deffnung des Beckens, apertura pelvis superior, welche eine runde, einigermaßen elliptische Gestalt hat.

Man unterscheibet an dieser Deffnung ben Querburchmesser, diameter transversalis, welcher von ber Linea arcuata des einen Darmbeins zu ber bes andern geht, so baß seine Endpunkte bieje= nigen find, in benen die besagten Linien am weitesten von einander abstehn; den geraden Durchmesser, diameter recta, ober coniugata, welcher von hinten nach vorn, namlich von der Mitte des Borgebirges zu der Mitte des obern Randes am Schambeinknorpel geht; und die beiben schiefen diametri obliquae Deventerii 1), beren jeder von dem Orte der Symphysis sacroiliaca, welcher sich in der obern Bedenöffnung befindet, zu dem Theile der obern Bedenissnung gezogen werden kann, welcher hinter ber Mitte ber Pfanne auf der andern Seite liegt. In einem gut gebildeten Becken ift der Querdurchmeffer ber langste, und bie schiefen sind um weniges furger. Die Conjugata ift ber kurzeste, und verhalt sich nach ber gewöhnlich angenommenen Angabe ungefähr zu bem Querdurchmesser wie 4 zu 5. In einem gut gebildeten ausgewachsenen weiblichen Becken einer Europäerin von mittlerer Größe, hat der Querdurchmesser nach Hildebrandt, 5½, die Conjugata 4½, nach Brolik, jener im Mittel 5, dieser 4½, rheinland. Boll. Einz durch diese Durchmesser gelegte Fläche ist also etwas oval, und so gestellt, daß die Enden des Ovals nach rechts und links gekehrt sind.

Der mittlere Raum des Bedens hat einen größeren geraden, von der Bereinigung des 2ten und 3ten Kreuzbeinwirbels zur Mitte der Symphysis pubis zu ziehenden Durchmesser, diameter recta,

<sup>1)</sup> Henrici a Deventer medicinae Doctoris operationes chirurgicae novum lumen exhibentes obstetricantibus, quo fideliter manifestatur ars obstetricandi et quidquid ad eam requiritur, instructum pluribus figuris aeri incisis. Lugd. Batav. 1701. 4.

<sup>2)</sup> G. Vrolik, Considérations sur la diversité des bassins de différentes races humaines. Amsterdam 1826. S. Pl. Fol.

und einen kleinern Durchmesser, der von der Segend vor und über der Spina ischii zu berselben Segend der andern Seite gezogen wird. Sine durch diese Durchmesser gelegte Ebene ist also etwas oval, so daß die Enden des Ovals nach vorn und hinten gekehrt sind. Da der größte Durchmesser der ovalen oberen Beckenössnung in der Richtung von rechts nach links, dagegen der des ovalen mittleren Raumes des Beckens von vorn nach hinten liegt, muß sich der Kopf des Kindes bei der Geburt drehen. Denn der Längendurchmesser des Kopfs sügt sich beim Vorrücken in den längsten Durchmesser der oberen Beckenzössnung und des mittleren Beckenraumes.

Die untere Deffnung bes Bedens, apertura pelvis inferior, wird hinten durch die Spite des Steißbeins, auf beiden Seiten burch ben untern Rand bes Ligamentum tuberososacrum, ben Hocker bes Sigbeins und ben innern Rand bes aufsteigenden Astes besselben, vorn durch ben Bogen ber Schambeine begrenzt. Der Querdurchmesser Dieser Deffnung geht von bem innern Ranbe bes Hoders eines Sigbeins, ba wo er von bem andern am meiften entfernt ift, bis zu bem gleichnamigen Orte bes andern; und bie Conjugata beffelben von ber Spige bes Steißbeins zu ber Mitte des untern Randes des Schambeinknorpels hin. Beide Durchmeffer find in einem gut gebildeten weiblichen Beden nicht viel von ein= ander verschieben, so daß die Conjugata, wenn das Steißbein vorwarts gebogen ift, ein wenig furzer, wenn es zurudgebogen ift, eben so lang ober um ein wenig langer ift als der Querdurchmeffer, weil bas bewegliche Steißbein in jungen weiblichen Körpern mit seiner Spite vollig um einen halben Boll, und wohl noch mehr, zurud= weichen kann. In einem mannlichen Beden ift bie Conjugata nach Berhaltniß kurzer, weil bas Steißbein weiter nach vorn ragt. Lange des Querdurchmeffers ift in einem gut gebildeten, ausgewach= fenen weiblichen Beden von mittlerer Große, nach Silbebrandt, 4, nach Brolik, 3% rheinl. Boll. Die untere Deffnung bes Bedens ift kleiner als die obere Deffnung und als der mittlere Bedenraum, daher ist der Durchgang des Kopfs des Kindes durch diese Deffnung bei ber Geburt ofter mit Schwierigkeiten verbunden als ber burch die obere Bedenoffnung und durch ben mittleren Bedenraum.

Eine Linie, welche auf der Fläche der obern Bedenöffnung senkrecht steht, so daß sie die Conjugata derselben mitten durchschneidet, heißt die Are der obern Deffnung des Bedens, axis aperturae pelvis superioris, oder axis pelvis Levreti. Eine andere Linie, welche auf der Fläche der untern Bedenöffnung senkrecht steht, so daß sie den geraden Durchmesser derselben mitten durchschneidet, heißt die Are der untern Deffnung des Beckens, axis aperturae pelvis inferioris oder axis pelvis Roedereri<sup>1</sup>). Die Are des ganzen Beschens ist eine krumme Linie, welche so mitten durch die Beckenhöhle hinzabzeht, daß sie die geraden Durchmesser der oberen und unteren Beckenzischt, den des mittleren Beckenzaums und alle gerade Durchmesser, welche zwischen diesen Durchmessern gezogen werden können, in ihrer Mitte durchschneidet. Ihre obere Hälfte geht schräg rückwärts, ihre unstere, stärker gekrümmt, schräg vorwärts hinab. Diese Are ist es, nach welcher der Kops des Kindes sich bewegt, indem er geboren wird.

In der aufrechten Stellung des Korpers hat das Beden, nach Na= geles 2) Messungen, eine solche Lage, daß die Spite des Steiße beins bei ber senkrechten Stellung ber Frauen, beren von Rägele mehr als 800 lebendig untersucht wurden, ungesähr 7 bis 8 Linien ho= ber über dem horizontalen Erbboben liegt als der untere Rand der Symphysis ossium pubis, daß ferner der obere Rand der Symphysis puhis mit dem unteren Rande bes 2ten Schwanzbeinstuds in einer hori= jontalen Cbene liegt, und daher das Promontorium um eben so viel boher über dem oberen Rande der Symphysis liegt, als die senkrechte Sohe des geneigt liegenden Kreuzbeins und ber 2 oberen Schwanzbein= stüden beträgt, b. h. gegen 31/2 Boll. Daher liegt ber gerade Durchmesser der untern Bedenoffnung schief, namlich hinten hoher als vorn, und macht mit ber Horizontallinie einen spitigen Binkel, und ber ge= tade Durchmesser ber obern Bedenoffnung liegt noch schiefer, so baß er mit der Horizontallinie einen Winkel macht, der, nach Nägele 60° ober fast 60° beträgt. Gine Linie, welche man unter einem rechten Winkel auf bem geraben Durchmesser ber oberen Bedenöffnung errichtet, trifft die vorbere Wand des Bauchs in der Nähe des Nabels. Die Syn= condrose der Schaambeine liegt ebenfalls schief, so daß ihr oberes Ende beber und zugleich weiter nach vorn, ihr unteres tiefer und zugleich wei= ter nach hinten liegt. Die Pfannen liegen in biefer Lage so, baß die

<sup>1)</sup> Jo. Georg. Röderer, de axi pelvis. Goetting. 1751. 4: und in desen Opusculis medicis. Goettiagne, 1763. p. 17. nochness abgedruck. — Peter Camper, in den zu folgender Schrift beigefügten Abhandlungen deselben. Tractaat van de Siektens der Swangere Vrouwen en dergene, die eerst gedaart haden. Met Piguuren daer toe noodig. Door F. Mauriceau. Tuesde Druk. Vermeerdert met eenige Verhandlingen over de voornaamste (Intdeckingen, welke zedert F. Mauriceau in de Verloskunde gedaan zyn. En opgeheldert mit driedyge soegde Plaaten door Petrus Camper. Amsterdam, 1739. — Campers Abhandtungen erschienen übersest unter dem Litel: Betrachtungen über einige Gegenstände aus der Gedurtshülse. 2 Theile. Leipzig, 1777. — Die Are des weiblichen Berdens beschrieben von 30h. Christoph Gommer. Braunschweig, 1791. 8.

Franz Carl Nägele. Das weibliche Becken betrachtet, in Beziehung auf seine Stellung und die Richtung seiner Hohle, nehst Beiträgen zur Geschichte der Lehre von den Beckenaxen. Mit 3 lithoge. Taseln. Carlsruhe, 1825. 4.

gerade Flache, die man sich zwischen ihrem außern Rande benken kann, schräg abwärts, auswärts und vorwärts gewandt ist, also die Mitte des überknorpelten Theils der Psanne am höchsten liegt. Daher sind beide Pfannen in dieser Lage von den Schenkelbeinen gehörig unterstütt, und da die Directionslinie des Körpers in dieser Lage zwischen beiden Psannen herabsällt, so sieht man ein, wie in dem aufrechten Stande der ganze übrige Körper mittelst des Beckens auf beiden Beinen ruhe. Bei dem Gehen, da der Körper wechselsweise auf einem Beine sieht, wird auch wechselsweise der Rumps nach dem Beine hingeneigt, welches sestellt wird, so daß die Directionslinie wechselsweise durch die eine und die andere Psanne sällt.

Der über ber oberen Deffnung gelegene Theil bes Beckens, ben ber über ber Linea arcuata interna besindliche Theil ber Darmbeine und ber kleine über bem angemerkten stumpsen Rande liegende Theil bes beiligen Beins bildet, ber mithin nach vorn nicht durch Anochen begrenzt ist, wird von einigen das große Beden genannt, das, weil die Darmbeine schief liegen, das heißt von unten nach oben divergiren, oben viel breiter ist als unten. Der Querdurchmesser besselben, den man von dem einen Kamme zu dem andern ziehen kann, da wo beide am weitesten von einander entfernt sind, hat in einem gut gebildeten ausgewachsenen weiblichen Becken von mittlerer Größe sast 9 rheinland. Boll. Der unter dieser Dessnung liegende Theil des Beckens heißt bei diesen das kleine Becken. Sonst bezeichnet auch der Name: Becken, im engern Verstande, dieses kleinere Becken, woraus sich die Benennung der obern Dessnung bezieht, welche sonst auch die untere des größeren Beckens ist 1).

Berschiedenheit des Bedens bei Menschen und Thieren 21.

Das menschliche Beden unterscheidet sich von dem Beden der übrigen Säugethieren sehr durch seine Breite und durch die Divergenz seiner Darmbeine, indem es eben dadurch geschickt ist, während
des aufrechten Gangs dem Rumpse und den im Unterleibe eingeschlossenen Eingeweiden zur Stütze zu dienen. An den übrigen Säugethieren,
welche meist auf 4 Füßen gehen, ist der am Rücken gelegene hintere
Theil der Darmbeine sehr lang, aber die Darmbeine erstrecken sich nicht
weit nach vorn herum und divergiren auch viel weniger.

Bei bem Gehen auf 4 Fußen bruden aber auch die Eingeweibe nicht

tamorphosi. Berolini, 1824.

<sup>1)</sup> Georg. Wilh. Stein, de pelvis situ ejusque inclinatione. Marburg. 1797. 8. 2) Autenricth, in Rosenmüllers Beitrügen zur Zergliederungskunst. B. II. Het 2. — Guil. Ludw. Döring, Diss. de pelvi ejusque peranimantium regnum me-

so sehr nach auf das Beden und brauchten daher bei ben Säugethieren von ihm nicht so sehr unterstützt zu werden. Der keilformig gestaltete Ropf ber jungen Saugethiere, ber, weil er verhaltnismäßig nur ein kleines Gehirn einschließt, einen geringeren Umfang hat als ber menschliche, entsprict bem engeren aber langeren und weniger gekrummten Canale des Bedens. Er wird bei ber Geburt, ohne sich breben zu muffen, mit ber spikigen Schnaute voraus burch bas Beden getrieben und bie besondere Einrichtung des menschlichen Bedens, vermöge veren die obere Bedenoffnung einen großeren Querburdmeffer, ber mittlere Bedenraum aber einen größeren gangenburchmeffer hat, und in Folge beren sich ber Ropf des Kindes durch das Becken gehend drehen muß, fehlt hier. Der gerade Durchmesser der oberen Beckenoffnung, ist bei den Saugethieren vielmehr größer als der quere. Auch diese Einrichtung, daß der Kopf des Kindes bei dem Menschen nicht so leicht und gerade durch das Be= den geht als bei ben Saugethieren scheint damit zusammenzuhängen, daß der Mensch fähig gemacht ist, während der Schwangerschaft aufrecht ju geben. Bei dem Elephanten, deffen Junges auch einen sehr dicken Ropf hat, und bei bem Rhinoceros ift das Beden breiter und niedriger als bei andern Saugethieren. Bei Säugethieren, welche vorzüglich geschickt zum Springen sind, soll das Darmbein vorzüglich lang sein. Das Becken des menschlichen Embryo hat nech Antenrieth baburch einige Aehnlichkeit mit bem der Saugethiere, baß bie Darmbeine hinten sehr hoch und zugleich schmaler sind, und daß bei Embryonen weiblichen Geschlechts ber gerade Durchmesser der oberen Beckenöffnung größer als der quere ist. Auch die Becken der Negerinnen sind, nach Brolik<sup>1</sup>), sebr boch, aber irrig ift es, wenn manche behauptet haben, daß der gerade Durchmesser der oberen Beckenöffnung bei ihnen größer als der quere sei. Das zarte und sehr abgerundete Becken ber Regerinnen unterscheidet fich übrigens von dem fehr dicen Beden bes Regers fo fehr, daß man taum glauben follte, daß fle einer Race angeborten. Mur bei ben Saugethieren, nicht aber bei ben eierlegenden Thieren findet sich ein Geschlechtsunterschied in der Gestalt des Bedens.

Berichiebenheit bes Bedens bei Mannern und Frauen.

Das mannliche Beden ift von dem weiblichen so auffallend verschieben, daß aus dieser Berschiedenheit allein ein weibliches Gerippe von einem mannlichen leicht unterschieden werden kann.

Das weibliche Beden ist niedriger aber zugleich weiter, um sowohl der schwangern Gebärmutter hinlanglichen Raum zur Lage, als ber Frucht selbst in ber Geburt den Durchgang zu verstatten.

2. Die obere Deffnung des weiblichen Bedens ift größer; sowohl der

<sup>1.</sup> liegen die obern Theile der Darmbeine weit flacher, nicht fo fteil als am männlichen Beden, und machen mit dem Sporizonte einen spisigern Wintel, um sowohl das obere Berten zu erweitern und der schwangern Gebarmutter hinlänglichen Plat zu verschaffen, als auch dieselbe beffer zu unterstüten.

<sup>1)</sup> Siehe Vroliks angeführte Schrift und die Meffungen, welche Monro in den Elements of anatomy. Edinburgh, 1825, mitgetheilt hat, und welche im Ausjuge entbalten find, in Medico - chirurgical Review. London, Jan. 1826. p. 61.

Querdurchmesser als die Conjngata sind langer als am mannlichen Bedeu;

auch ift die Gestalt berselben mehr elliptisch.

3. Das heilige Bein des weiblichen Beckens ist breiter und flacher gefrümmt. Es tritt zwar oben stärker zurück, so daß die innere Sohle des Beckens dadurch größer wird, aber unten tritt die Spize desselben und das Steißbein nicht so weit vor.

4. Das Steißbein des weiblichen Bedens ift beweglicher, damit es leichter zurücktreten und die Conjugata der untern Deffnung in der Geburt ver-

größern könne.

5. Die absteigenden Aeste der Sipbeine steigen am männlichen Becken mehr gerade, am weiblichen ein wenig nach außen herab. Daher sind am weiblichen Becken die Höcker der Sipbeine weiter von einander entfernt.

6. Die aufsteigenden Aeste der Sisbeine und ihre Fortsesungen, die absteigenden der Schaambeine, machen daher mit einander am weiblichen Beckeu einen ftumpfen Winkel, da hingegen am mannlichen Becken berfelbe spisig ift.

7. Eben dadurch wird der Schaambogen am weiblichen Becken breiter und flacher, der am männlichen schmal und spizig ist. Unter dem weiten Bogen des weiblichen Beckens kann daher ein Kindeskopf durchgehen, der unter dem schmalen eines mannlichen nicht würde durchgehen können.

8. Die untere Deffnung des weiblichen Beckeus ist daher (wie aus 3, 5, 6, 7 erhellet) größer, und beide Durchmesser derselben sind länger. Die Conjugata, weil das Steißbein weuiger vortritt, und der quere, weil die Säcken des Sieheins weiten von einender kabe

Höcker des Sipheins weiter von einander stehn.

9. Der Schaambeinknorpel ift am weiblichen Becken kurzer und breiter,

am mannlichen langer und schmaler.

10. Alle Knorpel und Bänder des weiblichen Beckens sind weicher und nachgebender als am mannlichen, um die Erweiterung des Beckens zu der Geburt einigermaßen zu gestatten.

11. Das Ligamentum tuberososacrum und bas spinososacrum find am weitlichen Becken bicker und breiter, um bei der weiteren Beckenöffnung zur bie-

länglichen Unterstützung zu dienen.

12. Die Pfannen liegen wegen der größern Breite des weiblichen Beckenst weiter aus einander; daher sind die Trochanteren der Schenkel weiter von einander entfernt, und die Schenkel convergiren, so daß sie an den Knieen sich einander nähern.

13. Zugleich liegen die Pfannen in demselben etwas weiter nach vorn, damit, wenn in den lesten Monaten der Schwangerschaft der Schwerpunkt des Körpers, wegen der Dicke des Banchs weiter nach vorn fällt, derselbe dennoch in aufrechter Stellung hinlänglich unterstützt wäre. Im ungeschwangerten Zustande ist aber eben deswegen der Schwerpunkt des weiblichen Körpers nicht so sicher als der des männlichen unterstützt.

Man fieht aus diesem ein, daß breite hüften, ein dickes, fark nach hinten gewölbtes Gesäß und convergirende Schenkel die Tüchtigkeit einer Frauensperion

jum Gebaren bezeichnen.

# Knochen der Gliedmaßen.

Die Knochen der Gliedmaßen, ossa extremitatum, schließen nicht wie die des Kopfs und des Rumpfs Höhlen ein, in denen Einges weide aufgehangen wären. Sie sind vielmehr einem besondern Zwecke

<sup>1)</sup> Eduard Sandifort, Diss. de pelvi ejusque in partu dilatatione. Lugd. Bat. 1763. In f. thes. diss. III. p. 169 seq. — Carl Cafpar Creve, vom Base des weiblichen Bedens. Leipzig, 1794. 4. — Jo. Christoph Ebermaier (Osnabrugensis), de nimia pelvis muliebris amplitudine. Goettingae, 1797. 8. — J. L. Chouland, Decas pelvium spinarumque deformatarum etc. I et II. Lipsiae, (die lette Decas) 1820. 4.

der Bewegung gewidmet. Sie sind nämlich geschickt durch die auf eis nen kleinen Raum eingeschränkten aber sehr kraftvollen Bewegungen der Ruskeln in den mannichfaltigsten Richtungen durch große Räume schnell hindurch bewegt zu werden. Deswegen sind viele derselben lange einssache Hebel, die von den Ruskeln nahe an ihrem Drehpunkte gezogen werden.

Die oberen Gliedmaßen, Brustglieder ober Arme, sind bei dem Menschen vorzüglich geschickt ergriffene Gegenstände oder die Finger selbst dem Körper zu nahern.

Die unteren Gliebmaßen, Bauchglieber ober Beine, sind bestimmt ben Körper zu außeren Gegenständen hinzutragen.

Beide Arten der Gliedmaßen stimmen in der Zahi der Abtheilungen, aus benen fie bestehen, und selbst in ber Bahl ber Knochen ziemlich über= ein. Aber die oberen Gliedmaßen find weit beweglicher, benn das Schulterblatt und bas Schlusselbein hangen nicht unmittelbar und un= beweglich wie die unteren Gliedmaßen mit der Wirbelfaule, sondern durch ein kleines bewegliches Gelenk des Schlusselbeins mit dem Bruftbeine Ihre Knochen sind bunner, ihre Gelenkenden meistens schmaler. Sie können nur ben Körper hangend ohne bie Unterftugung. der unteren Gliedmaßen tragen. Sie find aber so gelenkig, daß es keine Stelle des Körpers giebt, die man nicht betaften konnte, so daß sich z. B. diejenigen Stellen bes Ruckens, welche man nicht mehr er= reichen kann, wenn man die Arme oben herumschlägt, sich gerade noch crreichen lassen, wenn man sie unten herumführt. Uebrigens sind viele Gelenke der Arme so gestellt, daß sich die Arme leicht in einer Spi= rale wickeln konnen, eine Einrichtung, die für das Erfassen und Tra= gen im Urme vortheilhaft ift.

Auf den unteren Gliedmaßen balancirt der Rumps. Daher sind die Knochen derselben dicker und undeweglicher. Die Knochen, die dem Schulterblatte und dem Schlüsselbeine entsprechen, sind an der Wirbelsläule undeweglich befestigt und bilden das Becken. Die Gelenke der unteren Gliedmaßen haben eine weniger starke Bewegung, sind sester und zugleich so gestellt, daß diese Gliedmaßen im Bickack gebogen wersten können, was bei dem Sehen und Springen sehr nothig ist.

Knochen der Bruftglieder oder der Arme.

An beiden Seiten des obern Theils der Brust sind die Arme, extremitates superiores oder brachia, besessigt. Sie erstrecken sich, wenn sie in aufrechter Stellung ruhend herabhangen, bis ungefähr zur Mitte der Schenkel. Da beide an einem gesunden und vollkommenen Körper einander ähnlich sind, so ist es nur nothig, einen Arm zu be-

schreiben. — Hier folgt nun fürs erste die Beschreibung der Knochen, welche einem jeden Arme zur Grundlage dienen.

Jeber der beiden Arme ist, um hinlanglich beweglich zu sein, mit 32 Knochen (ohne die Sesambeinchen) zusammengesetzt. Man theilt ihn, um ihn zu beschreiben, in Gedanken in die am Rumpse liegende Schulter, in den Oberarm, in den Unter = oder Borderarm und in die Hand. Die Grundlage der Schulter, humerus, maschen 2 Knochen, das Schlüsselbein und das Schulterblatt, aus; doch gehört zu der Schulter auch der oberste Theil des Oberarmbeins. Der Oberarm hat einen, der Vorderarm 2 Knochen zur Grundlage, die übnigen 29 gehören zu der Hand.

Man betrachtet die einzelnen Knochen der Arme in der Lage, da sie in der

aufrechten Stellung ruhig am Rumpfe herabhängen.

# Knochen ber Schulter und des Dberarms.

#### Das Schlüsselbein.

Das Schlüsselbein, clavicula, oder ligula, oder os iugulift ein länglicher Knochen, welcher zweisach gekrümmmt ist und dahr mit einem langgezogenen seinige Aehnlickeit hat. Es liegt an dem obersten Theile der Brust und am unteren Theile der Seite des Halsses. Sein hinteres Ende stößt an das Akromion des Schulterblatts, sein vorderes an den Handgriff des Brustbeins, und beide Schlüsseldeine haben eine Richtung, vermöge deren sie von außen nach dem Brustdeine zu etwas herabsteigen und sich vorn einander mehr nähern.

Um weiblichen Gerippe sind die Krummungen des Schlüsselbeins flacher, an männlichen stärker. Um weiblichen Gerippe steigen die Schlüsselbeine auch nicht so start zum Brustbeine herab, am männlichen mehr, und machen dadurch, daß sich die Schulter bei dem Tragen allmähliger an den Hals anschließt und nicht so edig

hervorspringt als bei den Mannern.

Man pflegt alle langen Knochen, um sie zu beschreiben, und so auch diesen, in Gedanken in das Mittelstück oder den Körper, diaphysis, und in die Enden, extremitates, einzutheilen.

Die Masse bes Schlüsselbeins ist außerlich bicht und fest, innerlich locker. An den Enden ist die außere Substanz lockerer, im Mittelstücke bichter. Das Mittelstück enthält keine so große Markröhre wie andere lange Knochen, sondern mehr lockere Masse.

Das vordere ober Brustende, extremitas sternalis, das ties ser und näher an der mittleren Ebene, die den Körper in 2 Seitenhälfsten theilt, liegt, hat eine edige, meist dreiedige prismatische Sestalt, und ist von oben nach unten höher als das Mittelstück. Das Mittelstück ist viel niedriger, aber von innen nach außen breiter, und diese Breite nimmt gegen das hintere, außere, obere oder Schulterende, extremitas

scapularis ober acromialis, noch mehr zu, so daß dieses von oben nach unten am niedrigsten, von außen nach innen am breitesten und im Gansen am plattesten ist. Der vordere Theil des Knochens ist so gekrümmts daß er nach vorn convex und nach hinten concav ist; an dem hintern Theile ist diese Krümmung umgekehrt. Hinter der Concavität der vordern Krümmung liegen zwischen ihr. und der 1 sten Rippe die Vasa sudselavia. Die vordere Krümmung ist meist slacher und länger, die hintere stärker und kürzer.

Die dem Brustbeine zugekehrte Flache, welche die Gelenkstäche des Schlüsselbeins bildet, ist, wie gesagt, edig, meist mit 3 abgerundeten Eden versehen und mit Anorpel überzogen. Ihre obere Seite ist die kleinste.

Die vordere und zugleich nach unten gewendete Fläche des Bruffendes ist unter allen die breiteste und geht in den stumpsen vordern Rand des Mittelfiuck über. An sie besestigt sich das Ligamentum rhomboideum?

Die obere Flache ist glatter, doch auch etwas uneben und in der Brite convex.

Die hintere Fläche ist glatt, concav und geht allmählig in die schmalere hintere gleichfalls glatte Fläche des Mittelstücks über, die weiter nach hinten zu breiter und wegen der gewundenen Gestalt des Knochens daselbst zur untern wird.

Am Mittelstücke, welches mehr cylindrisch ist, besindet sich unten eine raube Linie, die dem Musculus subclavius zum Ursprunge Vient. Die Beschassenheit der Flächen zust Känder an diesem Knochen ist so sehr verschieden, daß sich nicht eine Beschreibung derselben machen läßt, die genau jedem einzelnen dieser Knochen angemessen ware.

Das hintere oder Schulterende, extremitas acromialis, ist, wie gesagt, breiter und platter als das Mittelstück. Es hat einen hin steren converen und einen vorderen concaven Rand, in den die vordere und untere Fläche des Mittelstück übergeht, beide sind zum Theil rauh. Zwischen den beiden Rändern liegt die obere und die untere Fläche, von welchen die letztere eine längliche rauhe Erhabenheit zur Besestigung des Ligamentum consideum und trapezoideum hat. Der äußere kurze Rand, der das Ende des Schlüsselbeins ausmacht, dat nach vorn eine kleine länglich abgerundete Gelenksläche, zur Verschindung mit dem Akromion des Schulterblatts.

Der Nutzen des Schlüsselbeins ist der, das Schulterblatt und so auch den Arm an den vordern Theil der Brust zu besestigen und bei dem Rückwärtsbewegen des Arms zu verhüten, daß das Schulterblatt sammt dem Oberarme zu stark nach hinten gezogen werde, zugleich aber dem Schulterblatte zu einer Stütze zu dienen und bei dem Vorwärtsbeswegen des Arms zu verhüten, daß das Schulterblatt zu weit nach vorn gezogen werde. Dem Menschen waren solche Knochen um so nottiger,

da seine Arme, bei ihren mannigfaltigen Verrichtungen, auf so mancherlei Weise stark einwärts, unterwärts, vorwärts, auswärts und abwärts bewegt werden 1).

Indessen sind doch die Schlüsselbeine nicht allein dem Menschengerippe eigen. Manche Säugethiere, welche ihre Vorderbeine bloß zum Gehen gebrauchen, wie zu. B. Pserde, Kühe, Kamele, Hirsche und Hunde, — haben zwar keine Schlüsselbeine; manche hingegen, welche auch andere Bewegungen, z. B. Klettern, Greisen, Schwimmen, Wühlen, Fliegen — mit benselben vornehmen, haben sie: so z. die Affen, Meerkaben, Papiane, Makis, Hamster, Mautwürfe, Mäuse, Spipmäuse, Igel, Sichhörnchen, Kaben, Bären, Fledermäuse und Biber. — Ausberdem haben auch alle Vögel Schlüsselbeine, und die kriechenden, reptilia, Amsthieus, Schildkröten und Frosche.

#### Entwidelung bes Schlusselbeins.

Die knorplige Grundlage des Schliffelbeins "entsteht viel später als die ter Rippen und der Wirbeltörper, aber sie wacht fehr finnel bis zu einer beträchtliden Große, und fangt unter allen Knochen des Stelets, ben Unterfiefer etwa abgerechnet, am frühesten an zu verknöchern, namlich, nach De cel, schon um die Mitte des 2ten Monats der Schwangerschaft, nach Beclard sogar por ben 30sten Tage, denn dieser lettere fand das verknöcherte Stück des Schlüsselbeins bei einem 15 Linien fangen Embryo, ben er für 30 bis 35 Tage alt hielt, 1 Linie, bei einem 16 Linien langen Embryo, den er für 35 Tage alt hielt, 11/4 Linie lang. Indessen hat Beclard offenbar jene Embryonen viel zu jung geschäpt. Dedel fand bas berknöcherte Stud bes Schluffetbeins um die Mitte bes 2ten Do. nate 3 Linien, lang. Senff bagegen fand es bei einem 8 Wochen alten Em bryo nur 1 Linie lang. Um die Mitte bes 2ten Monats ift bas Schluffelbein, nach Medel, 4flat langer als ber Oberschenkels voer Oberarmenochen, und erft im 4ten Monate wird ber Oberarmknochen größer. Die frühzeitige Große bes Schluffelbeins hängt ohne Zweifel mit der Bestimmung des Schluffelbeins zusammen, den Uhm an' der Brilft zu befestigen, denn nur ba das Schluffelbein sehr laug, war, konnte der Arm des Embryo an der Seite der frühzeitig so febr gre-Ben und weiten Brust herabhangen. Die Schlüsselbein verknöchert von seiner Deitte aus. Um Schulterende entsteht feiner Ppiphyse, wohl aber entsteht, nach Meckel und Veclard, um bas 20ste Jahr, eine dunne Knochenscheibe am Brust ende des Schlüffelbeins.

#### Das Schulterblatt.

Das Schulterblatt, scapula ober omoplata ("Quos, die Schulter und nlatos, die Breite); hat auf jeder Seite am hintern Theile der Brust seine Lage, so daß seine vordere oder innere Fläche den Kirpen zugewandt ist. Seine Lage kann übrigens sehr verschieden sein, je nachdem es von seinen Muskeln dewegt wird; wenn die Arme rubent herabhängen und alle Muskeln im Gleichgewichte sind, liegen die Fläschen des Schulterblatts sast sentrecht, so daß der untere Winkel kaum mehr nach hinten hervorsteht als der odere; der innere Rand liegt dann unweit der Stackelsortsätze der Rückenwirdelbeine, und die untern Theile der innern Känder beider Schulterblätter liegen etwas von oben nach unten divergirend. Der obere Winkel liegt dann hinter der Isten, der

<sup>1)</sup> Joh. Gottlich Hanse, Comparatio clavicularum animantium brutorum cum humanis. Lipsiae, 1766. 4. — Picq. d'Azyr, sur les clavicules. Deuvres. Tome V.

untere, wenn das Schulterblatt lang ist, hinter dem Zwischenraume der 8ten und 9ten Rippe, bei kurzeren liegt der untere Winkel höher, auch wohl der obere etwas tiefer. Die Gelenksläche für den Oberarm ist nach außen gewandt.

Dieser platte breieckige Knochen bient vielen Muskeln zum Ursprunge, welche ben Oberarmknochen rollen, und diesen und die Vorderarmknochen nach verschiedenen Richtungen ziehen können. Da er aber selbst, gestützt auf das Schlüsselbein, bewegt werden kann und also das freie Gelenk des Oberarms an diesem Knochen angebracht ist, der selbst beweglich ist, so crhalt zum Theil hierdurch der Arm seine freie Bewegung 1).

Die vordere Flache des Knochens, supersicies ober auch sovea subscapularis, ist ein wenig concav, am tiefsten, wo hinten die Spina ist. Von der Raubigkeit des innern Randes gehen erhabene rauhe Lisnien etwas convergirend gegen den außern Winkel hinauf, und haben zwischen sich slach vertiefte glattere Gruben. Die ganze Fläche ist mit dem Musculus subscapularis bedeckt, welcher theils an den Rauhigkeisten am innern Rande, theils an diesen rauhen convergirenden Linien bestessigt ist.

Die hintere Flache ist uneben, ein wenig conver, und wird burch eine starte breiedige Hervorragung, bie sogenannte Grathe, spina scapulae, in 2 ungleiche Theile, einen obern kleinern und einen untern größern getheilt. Diese Spina erstreckt sich hinten bis nahe angben in= nern Rand des Schulterblatts, und erhebt sich von ber hintern Fläche als ein plattes Knochenstück, so, daß sie allmählig breiter wird, je weis ter sie sich nach außen und zugleich auswärts krummt. Ihr außeres Ende geht in einen Fortsat über, den man, weil er die oberfte Gegend ber ganzen Schulter einnimmt, bie Schulterhohe ober Grathenede, acromion (von "Axoos, summus, "Quos, humerus'), mennt. Dieser Fortsat ift eine unmittelbare Fortsetzung ber Spina, ber nur auf einige Zeit an ber Spite einen getrennten Knochenkern bekommt. Er frummt sich nach außen, auswärts und vorwärts, wie ein platter flach= gebogener Saken, so baß sein außerstes Ende weiter nach außen liegt als das Gelenke des Oberarms, und seine stumpfe Spite nach vorn ge= Die Flächen der Spina geben in die Ränder des Akromi= ons und die Ränder derselben in die Flächen besselben über.

Der hintere breite, nach unten herabragende Rand der Spina. und die obere noch viel breitere Fläche des Afromions in die er übersgeht, sind conver, wulstig, uneben und rauh. Man unterscheidet an

<sup>3)</sup> Jo. Traugott. Adolph, de commodis ex scapularum mobilitate homini oriundis. Halae, 1759. 4.

da seine Arme, bei ihren mannigsaltigen Verrichtungen, auf so mancherki Weise stark einwärts, unterwärts, vorwärts, auswärts und abwärts bewegt werden 1).

Indessen sind doch die Schlüsselbeine nicht allein dem Menschengerippe eigen. Manche Säugethiere, welche ihre Vorderbeine bloß zum Gehen gebrauchen, wie z. B. Pferde, Kühe, Kamele, Hirsche und Hunde, — haben zwar keine Schlüsselbeine; manche hingegen, welche auch andere Bewegungen, z. B. Klettern, Greisen, Schwimmen, Wählen, Fliegen — mit benjelben vornehmen, haben sie: so z. die Affen, Meerkaben, Paviane, Makis, Hanker, Mauswürfe, Mänsch Spismäuse, Igel, Eichhörnchen, Kapen, Bären, Fledermäuse und Biber. — Ausberdem haben auch alle Vögel Schlüsselbeine, und die kriechenden, reptilia, Amsphibien, Schildkröten und Frösche.

#### Entwidelung bes Schlaffelbeins.

Die knorplige Grunblage bes Schliffelbeins "entsteht viel spater als die in Rippen und der Wirbelkörper, aber sie wächst, sehr schnell bis zu einer beträchtli den Große, und fangt unter allen Anochen des Stelets, den Unterfiefer etwa abgerechnet, am frühesten an zu verknöchern', nämlich', nach Meckel, schon um die Mitte des 2ten Monats der Schwangerschaft, nach Beclard sogar vor den 30ften Tage, benn biefer lettere fand bas verenocherte Stuck bes Schluffelbeins bei einem 15 Linien kangen Embryo, ben er für 30 bis 35 Tage alt hielt, 1 Linic, bei einem 16 Linien langen Embryo, den er für 35 Tage alt hielt, 11/4 Linie lang. Indessen hat Begland offenbar jene Embryonen viel zu jung geschäpt. Mei del fand das beiknöcherte Stud bes Schluffeibeins um die Mitte des Iten Mo nats 3 Linien; lang. : Senff bagegen fand es bei einem 8 Wochen alten Em bryo nur 1 Linie lang. Um die Mitte bes 2ten Monats ift bas Schluffelbein, nach Medel, 4mal langer als der Oberschenkels oder Oberarmenochen, und erk im 4ten Monate wird der Oberarmknochen größer. Die frühzeitige Größe Me Schluffelbeins hangt ohne Zweifel mit der Bestimmung des Schlusselbeins jusam men, den Ahm an' ber Brift zu befestigen, denn nur da das Schluffelbein sehr laug, mar, tounte der Arm Des Embryo an ber Seite ber frühzeitig fo febr ar Ben und weiten Brust herabhangen. Das Schlüsselbein verknöchert von seiner Deitte aus. Um Schulterende eutsteht keffet Ppiphyse, wohl aber entsteht, nach Meitel und Beclard, um bas 20ste Jahr, eine dunne Knochenscheibe am Brust. ente des Schlüffelbeins.

#### Das Schulterbleatt.

Das Schulterblatt, scapula oder omopilita f'Quoz, die Schulter und nlarog, die Breite); hat auf jeder Seite am hintern Theile der Brust seine Lage, so daß seine vordere oder innere Fläche den Rive pen zugewandt ist. Seine Lage kann übrigens sehr verschieden sein, se nachdem es von seinen Muskeln bewegt wird; wenn die Arme rubent herabhängen und alle Muskeln im Sleichgewichte sind, liegen die Flächen des Schulterblatts sast senkent, so daß der untere Winkel kaum mehr nach hinten hervorsteht als der obere; der innere Rand liegt dann unweit der Stackelsortsätze der Rückenwirdelbeine, und die untern Theile der innern Ränder beider Schulterblätter liegen etwas von oben nach unten divergirend. Der obere Winkel siegt dann hinter der Isten, der

<sup>1)</sup> Joh. Gottlich Hause, Comparatio clavicularum animantium brutorum cum humanis. Lipsiae, 1766. 4. — Ficq. d'Azyr, sur les clavicules. Ceuvres. Tome V.

untere, wenn das Schulterblatt lang ist, hinter dem Zwischenraume der 8ten und 9ten Rippe, bei kurzeren liegt der untere Winkel höher, auch wohl der obere etwas tiefer. Die Gelenksläche für den Oberarm ist nach außen gewandt.

Dieser platte breieckige Knochen bient vielen Muskeln zum Ursprunge, welche den Oberarmknochen rollen, und diesen und die Vorderarmknochen nach verschiedenen Richtungen ziehen können. Da er aber selbst, gestützt auf das Schlüsselbein, bewegt werden kann und also das freie Gelenk des Oberarms an diesem Knochen angebracht ist, der selbst beweglich ist, so erhält zum Theil hierdurch der Arm seine freie Bewegung 1).

Die vordere Flache des Knochens, supersicies oder auch sovea subscapularis, ist ein wenig concav, am tiessten, wo hinten die Spina ist. Von der Raubigkeit des innern Randes gehen erhabene rauhe Lisnien etwas convergirend gegen den außern Winkel hinauf, und haben zwischen sich slach vertieste glattere Gruben. Die ganze Flache ist mit dem Musculus subscapularis bedeckt, welcher theils an den Rauhigkeisten am innern Rande, theils an diesen rauhen convergirenden Linien bessessigt ist.

Die hintere Flache ift uneben, ein wenig conver, und wird burch eine ftarte breiedige Bervorragung, die sogenannte Grathe, spina scapulae, in 2 ungleiche Theile, einen obern kleinern und einen untern größern getheilt. Diese Spina erstreckt sich hinten bis nahe angben in= nern Rand des Schulterblatts, und erhebt sich von der hintern Fläche als ein plattes Knochenstuck, so, daß sie allmählig breiter wird, je wei= ter sie sich nach außen und zugleich auswärts krummt. Ihr außeres Ende geht in einen Fortsat über, den man, weil er die oberfte Gegend der gangen Schulter einnimmt, die Schulterhohe oder Grathenede, acromion (von "Axoos, summus, "Quos, humerus), mennt. Dieser Fortsat ift eine unmittelbare Fortsetzung ber Spina, ber nur auf einige Zeit an ber Spite einen getrennten Knochenkern bekommt. Er frümmt sich nach außen, auswärts und vorwärts, wie ein platter flach= gebogener Saken, so daß sein außerstes Ende weiter nach außen liegt als das Gelenke des Oberarms, und seine stumpfe Spitze nach vorn ge= wandt ist. Die Flächen der Spina gehen in die Ränder des Akromi= ons und die Ränder derselben in die Flächen besselben über.

Der hintere breite, nach unten herabragende Rand der Spina. und die obere noch viel breitere Fläche des Afromions in die er übergeht, sind conver, wulslig, uneben und rauh. Man unterscheidet an

<sup>1)</sup> Jo. Traugott. Adolph, de commodis ex scapularum mobilitate homini oriundie. Halae, 1759. 4.

viesem Rande eine obere Lesze, welche mit der obern Fläche der Spina in den innern 1) Rand des Akromions, und eine untere Lesze, welche mit der untern Fläche der Spina in den äußern Rand des Akromions übergeht. Am Ende des innern Randes des Akromions, nate an seiner stumpken Spize, ist eine längliche runde Gelenksläche, die sich mit der an dem Schulterende des Schlüsselbeins verbindet. Die stumpke, nach vorn gewandte Spize des Akromions, liegt zwischen den Endigungen seines innern und äußern Randes und dient gleichfalls einem kleinen Theile des Deltamuskels zur Bekestigung. Der vordere Rand der Spina ist stumpk, glatt und concav, convergirt mit dem binztern und geht in die untere Fläche des Akromions über, die zum Theile gleichfalls glatt ist, nach außen zu aber uneben und rauh wird.

Die obere und untere Fläche ber Spina sind dreieckig und mehr oder weniger uneben.

Die obere Fläche der Spina ist von hinten nach vorn concav, und macht mit dem obern kleinern Theile der äußern Fläche des Schulterblatts eine zusammenhängende concave Fläche aus, welche man die obere Vertiefung, sossa supraspinata, des Schulterblatts nennt. Der Musculus supraspinatus ist in ihr besestigt und süllt sie aus. Ber wöhnlich sind in ihr mehrere größere Ernährungslöcher ober eins.

Die untere Flache der Spina ist in der Richtung von vorn schräg nach außen etwas conver, am hintern Rande aber von vorn nach dinten concav, weil dieser nach unten herabragt. Sie macht mit dem untern größern und unebenen Theile der hintern Flache des Schulter blatts eine zusammenhängende Fläche, und mit dem ihr nächsten Theile dieser Fläche die untere Bertiefung, fossa infraspinata, des Schulterblatts aus, welche von dem Musculus infraspinatus ausgefüllt wird, der sich an die untere Fläche der Spina und dem größten Theile des untern Theils der hintern Fläche des Schulterblatts desessation man auf dieser auch die Spuren seiner Wirkung, schräg von innen nach außen hinausgehende Erhabenheiten und Vertiefungen, sieht. In der Fossa infraspinata sind gemeiniglich mehrere Ernährungslöcher oder eins besindlich.

Amschen der Fossa supraspinata und der inkraspinata ist an dem Anfange des hintern Randes der Spina des Schulterblatts eine kleine sast dreieckige glatte Fläche. Durch diese Fläche wird der innere oder hintere längste Rand des Schulterblatts, basis scapulae<sup>2</sup>), in ?

<sup>1)</sup> Der Rand des Afromions, den ich hier den äußern genannt habe, heißt bei anders der vordere; der, den ich den innern genannt habe, der hintere. Diese Benenun gen schicken sich nur dann, wenn das Schulterblatt sehr weit nach vorn gezogen ift.
2) Basia heißt dieser Rand, nicht, als ob er nach unten gesehrt wäre, sondern besweser.

ungleiche Theile getheilt. Man unterscheidet an diesem Rande, da er stumpf ist, eine außere oder hintere Lefze, und eine innere oder vordere Lefze.

Bo dieser Rand sich unten endigt, liegt der untere spizige Win = stel des Schulterblatts. Die Ränder des Anochens sind aber hier stumpf und der Anochen dicker. Von ihm steigt der äußere oder untere Rand schräg nach außen dis zum Anops des Schulterblatts hinaus, so daß er unweit des untern Winkels eine stärkere oder schwächere Sche macht, und oden unter dem Conclysus ein wenig concav gekrümmt wird. Der Anochen ist an diesem Rande dicker als an den übrigen beiden, übrigens uneben und zum Theil rauh. Man unterscheidet an diesem auch eine hin tere und eine vordere Lefze, die durch die Kante des Ranz des deutlich geschieden werden.

An dem außern oder vordern Winkel des Schulterblatts treten der untere und obere Rand nicht zusammen, sondern zwischen beiden liegt ein ovaler Anops, conclylus scapulae, der ungleich dicker ist als das übrige Schulterblatt. Auf diesem ist eine ovale sehr slach vertieste nach außen gewandte Gelenksläche, cavitas glenoidea, welche ihr stumpsens Ende nach unten, ihr spikigeres nach oben kehrt und zur Verdinzung mit dem Oberarmbeine dient. Der mittlere Theil dieser Fläche ist glatter, der Rand, an dem sich der knorplige Rand derselben desessigt, ist tauber. Der auswendige Umsang des Knopses ist wulstig und rauh. Der zwischen diesem und dem übrigen Knochen enthaltene dünnere Theil bist der Hals des Schulterblatts, collum scapulae, der auf der hinztem Fläche zwischen dem hintern Rande des Knopses und dem vordern Rande der Spina einen glatten Ausschnitt, incisura colli scapulae, hat.

Bo vom oberen Ende der Gelenksläche der obere Rand des Schulmblatts anfängt, erhebt sich der rabensch nabelsormige Fortsatz oder Schnabelsortsatz, processus coracoideus (von xóqatz, der Rade) oder rostrisormis, ancoralis, uncisormis, der im kindlichen Alter ein Ansatz ist. Seine dickere Burzel geht von dem odersten Theile des Condyli und Colli scapulae aus, vorwärts und auswärts, sein übriger größerer Theil krümmt sich als ein dicker platter Haken, so daß er mit seiner dickern Burzel erst auswärts und etwas vorwärts, dann, einen starken Winkel machend, mit seinem übrigen Theile auswärts und vorwärts geht, und seine abgestumpste Spitze schräg nach außen nach vorn, auch ein wenig abwärts gewandt ist. Seine Flächen liegen

weil man an ungleichseitigen Dreieden die längste Seite jur Grundlinie, basis, angu-

gleichfalls schräg, seine obere convere rauhe und unebene Fläche, eczwelcher der Musculus pectoralis minor, daneben nach außen der Coracobrachistis, und an der Spise das Caput breve dicipitis entspringen, ist ein wenig vormarts, und seine untere concave, größtentheils glatte, nur gegen die Spite rauhe Fläche, ist ein wenig rückwärts gewandt. Ueberdem bet seine Wurzel, wegen der Abweichung des übrigen Fortsates von dericksben, ihre eigene hintere Fläche.

Der innere Rand der Wurzel dieses Fortsatzes geht in einen iln:
nen tiesen Ausschnitt, incisura suprascapularis oder semilunaris
oder auch lunula scapulae, über, durch welchen die Arteria und Venz
transversa scapulae und der Nervus scapularis gehn. Ueber tiese
Ausschnitt ist ein dichtes Band, ligamentum transversum s. proprium posterius scapulae, ausgespannt, durch welches der Ausschnitt
in ein Loch verwandelt wird. Selten ist statt dieses Bandes Anocken
masse vorhanden, so daß im Anochen selbst statt des Ausschnitts eine Loch ist.

Von dem innern Ende dieses Ausschnitts sängt nun eigentlich der ob ere Rand des Schulterblatts an. Er ist der kurzeste, dunnste und schäfste von allen, geht glatt und scharf und etwas concav gektümmt nach innen und auswärts dis zu dem obern Winkel des Schulterblatts, von welchem der schon beschriebene innere Rand des Schulterblatts seinen Ansang nimmt.

Die Masse des Schulterblatts ist außerlich bicht. In seinen dickeren Theilen ist innerlich lodere Masse. Der bickste Theil ist der Anerinachstem zeichnen das Akromion, der Processus coracoideus, der unter Winkel und der untere Rand durch ihre Dicke sich aus. Im dünnkezist das Schulterblatt in der Mitte, über und unter der Spina. auf noch etwas weiter nach unten hin, so daß hier seine dunnen auf einen der liegenden Platten halbdurchsichtig sind.

#### Entwidelung des Schulterblatts.

Im Embros fängt die Berknöcherung des Schulterblatts ungefähr in ter Mitte desielben an, und zwar, nach Meckel, am Ende des Aten Monate der Schwangerschaft, nach Senff in der 10ten Woche, nach Beclard dagezeichon mit dem Assen Sage. Sie macht schnelle Fortschritte. Die Spina bekrumen ihrem Saupttheile keinen Knochenkern, sondern entsteht als eine Berlängerund der hinteren Oberstäche des Schulterblatts. Bei dem reisen Embros ist kant Schulterblatt schon sast ganz ansgedisdet, nur der innere Rand und der und Winkel, serner der hintere Rand der Spina, die Spise des Akromions und der Processus coracoideus sind noch knorplig und alle Servorragungen unch schwach. In Processus coracoideus dagegen wird bei der reisen Frucht oder im isten Leder jahre ein besonderer Knochenkern niedergelegt, so daß dieser ausangs ein Ansas: der erst später zu einem Fortsase wird.

Außer ben genannten 2 Anochenkernen entstehen mehrere sehr spat. Um :: Beit ber eintretenden oder der schon eingetretenen Geschlechtereise nämlich : Anochenkern an der Wurzel des Processus coracoideus, einer am Acromion. : dreieckiges Stuck am unteren Binkel, einer endlich am inneren Rande.

m entsteht auch, nach Beclard, ein kleiner linsenförmiger Kern an der Spise es Processus coracoideus. Diese Knochenstücke verschmelzen erst zur Zeit, zu er das Wachsthum vollendet wird oder vollendet worden ist.

# Banber der Schulterknochen.

Das Schulterblatt und Schlüsselbein hängen so sest und so unbeweglich usammen, daß sie alle größeren Bewegungen nur gemeinschaftlich ausühren können. Wenn daher das Schulterblatt gehoben, niedergezogen, der vorwärts und rückwärts beweget werden soll, so muß das Schlüsselbein bewegt werden.

# Bander am Bruftende bes Schluffelbeins.

An dem Handgriffe des Brustbeins ist auf jeder Seite ein breiter latter überknorpelter Ausschnitt, incisura clavicularis, welcher den bem Seitenrand desselben ausmacht. Mit diesem ist die Gelenksiche es Brustendes des Schlüsselbeins auf eine solche Weise verbunden, daß wischen ihnen eine Bewegung nach allen Seiten hin statt sinden, nithin dieses Selenk gewissermaßen ein freies, arthrodia, genannt widen kann, wiewohl es theils durch die ans Schlüsselbein befestigten Rusteln, theils durch seine eignen Bander eingeschränkt wird.

Bwischen der Gelenkfläche des Brustbeins und der des Schlüsselbeins egt eine edige weichere Knorpelscheibe, cartilago interarticularis, on rothlicher Farbe, die jedoch mehr mit dem Ende des Schlüsselbeins 16 mit der Gelenkfläche des Bruftbeins zusammenhängt. Un den Rans m ist sie dicker, in der Mitte dunner, auch oben dicker als unten. des eine Ende ist an dem obern Rande der Gelenksläche am Schlussele ine, das andere an dem außern Theile ber Gelenkflache des Bruftbeins unch zähe sehnige Masse angeheftet, und der Umfang derselben mit dem lapselbande verbunden. Zwischen dieser Knorpelscheibe und der Gelenk= berstäche des Brustbeins liegt ein Synovialsack, der an die Knorpel= beibe und an die überknorpelte Gelenkoberfläche des Brustbeins fest ans hestet ist. Ein 2ter solcher Sack befindet sich zwischen der Knorpelkibe und dem überknorpelten Ende des Schluffelbeins, und überzieht k einander zugekehrten Oberflächen dieser Theile. Die 2 Oberflächen 18 Imischenknorpels sind daher frei. Diese Knorpelscheibe hat ihren Denn ba bei ber Bewegung bes Arms bas Schluffelbein ut bewegt, auch fark gegen bas Brustbein gedrückt werden kann und alle höße, welche die Schulter, und viele, die der Oberarm erleidet, sich ucht auf die kleine Gelenksläche concentriren, durch welche das Schlüssel= in mit dem Brustbeine verbunden ist, so mäßigt es die Gewalt dieser Stoße.

Der ganze-Umfang des Gelenks ist mit einer Kapsel umgeben, die

aus dichten Fasern, die von den Flächen des Brustbeins zu denen des Brustendes des Schlüsselbeins hingehn, und durch Fasern des Ligamentum interclaviculare, auch durch andere seste und starke Fasern, ligamentum costo-claviculare, verstärkt werden, welche von dem Brustende des Schlüsselbeins zu den Flächen des Brustbeins und des issnerenden Kippenknorpels gehn.

Ligamentum interclaviculare. Bur Befestigung dieses Gelenisträgt dieses zu beiden Schlüsselbeinen gehörende Band sehr viel bei, welches von der hintern, in manchen Fällen auch theils von der vorden Fläche des Brustendes und der Kapsel des einen Schlüsselbeins zu dem des andern geht, so daß es bogensormig, nach oben concav, an der lucisura semilunaris des Brustdeins liegt und an ihr befestigt ist. Seine Dicke ist sehr verschieden; auch sind in manchen Fällen einige seiner Fesen von einander entsernt, in andern alle dicht neben einander liegend.

Ligamentum rhomboideum. Vom obern Rande des Knorpels der 1sten Rippe geht dieses seste Band zu dem untern Rande des Brustendes des Schlüsselbeins schief auswärts hinauf, welches das Schlüsselbein an diesem Knorpel sest hält, damit es der Wirkung des Musculus cleickomastoickeus widerstehen könne. Auch trägt dieses Band etwas zur Besestigung der 1sten Rippe bei.

# Banber am Schulterenbe bes Schlusselbeins.

Die Gelenkstäche am Schulterende des Schlüsselbeins und die des Akromions sind überknorpelt und liegen an einander. In manchen Film liegt zwischen beiden nach oben und vorn ein Zwischenknorpel, cartilago interarticularis, der in seltenen Fällen verknöchert, von der Gestalt einer haldmond förmigen und zugleich keilsörmigen Scheibe, die nach oben einen dicken convern Rand, nach unten 2 dünnere Enden, und zwischen diesen einen concaven sehr dien nen Rand hat. Jener convere Rand und die Enden sind an der innern Fläck der Kapsel besestigt, der concave Rand aber liegt frei. Es ist ein Gelenk, welches durch gewisse Bander so start besestigt ist, daß es zu einem straffen Gelenke, amphiarthrosis, wird.

Wie alle Gelenke, so ist auch dieses mit einer häutigen Kapsel umgeben. Von der obern Fläche des Schulterendes des Schlüsselbeim gehen stärkere sehnige Fasern, ligamentum claviculae acromiale, über die Kapsel zur obern Fläche und zum innern Rande des Akromions bin. Die obern dieser Fasern sind länger, die tieser liegenden kürzer.

Ligamentum trapezoideum und conoideum. Das Schulterende des Schlüsselbeins ist da, wo es über dem Processus coracoideux weggeht durch 2 zwar schlasse, aber sehr feste und starke Bander au denselben besestigt, sie hängen meistens mit einander zusammen, su daß man sie als ein einziges ansehen könnte. Das äußere und vordere derselben ist platt und heißt das ungleichvierseitige Band,

ligamentum trapezoideum, weil seine vordern Fasern långer sind als die hintern, so daß es die Gestalt des Trapezium hat. Es entspringt vom hintern Theile der odern Fläche des Schnabelsortsates, steigt von da schief auswärts zu der untern Fläche des Schulterendes des Schlüssselbeins und setzt sich an dem äußern Theile derselben sest. Das in=nere und hintere, das man das kegelsormige Band, ligamentum conoideum, nennt, ist rundlicher, geht von dem innern Rande der Wurzel des Schnabelsortsates zu dem innern Theile der untern Fläche des Schulterendes des Schlüsselbeins und zu dem hintern Rande derselz den hinauf.

# Eigene Banber bes Schulterblatts.

Sie gehen von einer Stelle des Schulterblatts zur andern und ver= wandeln Einschnitte an dem Schulterblatte in ringsumgebene Deffnungen.

Ligamentum acromio-coracoideum ober triangulare ober proprium anterius scapulae ist ein Band, dessen breiteres Ende am hinztem Rande des Schnabelsortsaßes, dessen schmaleres Ende an der stumpsen Spige des Afromions besestigt ist. An seinen Rändern wird es duch Bundel von sehnigen Fasern verstärkt, welche durch eine häutige Masse mit einander verbunden sind. Durch dieses Band wird das Sezlent des Oberarms von oben gedeckt und geschützt und den Verrenkungen des erstern nach oben vorgebeugt. Das Ende der Fossa supra spinata bezlommt durch dieses Band einen ringsumschlossenen Ausgang, durch welz den die Sehne des Supraspinatus zu dem Kopse des Oberarmknochens geht.

Ligamentum scapulae proprium posterius bedeckt die Incisura scapulae am oberen Nande des Schulterblatts und verwandelt sie in ein Loch, durch welches meistens der Nervus suprascapularis und die Arteria und Vena transversa scapulae gehen.

#### Das Oberarmbein.

Der Dberarm hat einen einzigen Knochen, ben längsten und größeten aller Knochen bes Arms, zu seiner Grundlage, den man das Oberearmbein, os brachii, auch, weil sein oberer Theil zu der Schulter etwas beiträgt, den Schulterknochen, os humeri, nennt. Er hat seine Lage zwischen dem Knopse des Schulterblatts und dem obern Ende des Borderarms, den er mit dem Schulterblatte verbindet, und hängt in der Ruhe von dem Knopse dieses Knochens an der Seite der Brust frei herab, so daß sein unteres Ende die zu der Gegend des 2ten Lendenswirbelbeins herabreicht.

Er gehört zu den Röhrenknochen und wird daher, so wie alle diese, in Gedanken in das Mittelstuck und die Enden eingetheilt. Die Masse

des Mittelstücks und der Enden ist an diesem und den übrigen Röhrenstnochen der Arme beschaffen, wie sie oben beschrieben worden, an den Enden nämlich schwammig, an dem Mittelstücke dicht und sest, um die zu manchen gewaltsamen Bewegungen bestimmten Arme hinlänglich seit machen. Die innere Markröhre des Mittelstücks ist in der Mitte am weitesten, wo auch die dichte Masse am stärksten ist.

Das obere mit dem Schulterblatte verbundene Ende des Inc. chens ist ein Kopf, caput, bessen oberer innerer halbkugelformiger The eine glatte, mit Knorpelmasse überzogene kuglige Gelenkflache la! deren Mitte in der ruhenden Stellung des Arms schräg einwärts, auf: warts und etwas hinterwarts gewandt ift. In eben diefer Lage, und went dugleich der Vorderarm nicht pronirt ist, liegt der Daumen der Sand nach von der kleine Finger nach hinten; und in die ser Lage muß der Arm einmal in. allemal betrachtet werden, wenn die folgende Beschreibung der Lage seiner Shel. von ihm gelten soll. Diese glatte Flache bient zur Bewegung bes Um! im Schultergelenke. Sie ist mit einem kreisformigen Ranbe begren; dessen Sbene eine schräge, der eben bestimmten Lage der kugligen Flack gemäße, Lage hat. Der kurze, zwischen diesem Rande und bem Mittelstude des Knochens befindliche, etwas schmalere Theil von fast mindrischer Gestalt, heißt der Hals, collum, des Knochens, an Mich rauher Oberfläche das Kapselband sich besestigt. Der ganze Kopf if ungleich bider als bas Mittelftud, und seine Ure macht mit biesem einen stumpfen Winkel.

Da, wo der obere außere Theil des Halses sich endigt und ins Mittelstuck übergeht, liegen nach außen 2 Hocker, von denen einer kleiner, ber andere ungleich größer ist. Der innere, tuberculum mit nus ober internum ober auch anterius, ist fleiner und hat über urb vor seiner stumpfen Kante eine Flache, an welcher ber Musculus sub scapularis sich festsett. Bon ber stumpfen Spite seiner Kante flei: eine schwach erhabene stumpfe, theils rauhe-Linie, spina tubercuit minoris, einwarts zum Mittelstude berab, welche sich an ber vertern innern Fläche verliert, gemeiniglich ehe sie Witte des Anochens (1reicht. Der außere ber beiden Hoder, tuberculum maius etc. externum oder auch posterius, ist ungleich größer und hat nach ober und außen auf seiner converen Flache 3 flache Muskeleinbrucke, impresiones musculares, beren vorberer oberer für ben Musculus sulvaspinatus, beren mittlerer für ben Musculus infraspinatus, und ten! hinterer unterer für den Musculus teres minor zur Besestigung bien: Bon bem vorbern Theile ber flumpfen Kante bieses Sockers fleigt nehr der kleinern Spina eine stärker erhabene, nach unten schärfere und rau here, spina tuberculi maioris, vormarts herab, welche in der Mill. des Knochens, wenn hier das Mittelstück rundlicher ift, aufbort, mees aber ediger ist, in den vordern Winkel des Mittelstücks übergeht. Zwischen beiden Tuderculis ist eine Rinne, sossa oder semicanalis, welche weiter zwischen ihren Spinis herabgeht. Sie ist oben überknorz pelt, um zu dem Durchgange der langen Flechse des Musculus diceps glatt genug zu sein.

Das lange Mittelstück, cliaphysis, des Knochens, welches bei Kin= dem rundlicher ift, wird durch die Wirkung der Muskeln bei Ermachsenen nach und nach mehr ober weniger edig, so daß man Flächen und Winkel baran unterscheiden kann. Die obere Balfte besfelben ift dider, bas 3te Bier= tel ift dunner, der unterfte Theil deffelben ift breiter und platter. Doch ift auch der oberfte Theil des Mittelstucks dunner als das obere Ende. Die Spinae, welche den obern Theil des Mittelstucks edig machen, sind schon erwähnt worden. Den vordern Winkel macht am obern Theile Die Spina bes groken höckers aus, und ihre glattere Fortsetzung geht so zum untern Theile des Mittelstucks und zum untern Ende herab, daß sie fich weiter nach innen lenkt; lo baß es aussieht, als mare bas untere Ende des Knochens nach innen herumgedicht. In einigen Fällen bleibt das Mittelstuck in der Mitte rundlicher, lo daß der Uebergang dieser Spina in den vordern Winkel des untern Theils nicht merklich ist. Am untersten Theile des Mittelstucks wird der bordere Winkel abgerundeter und flumpfer. Un diesem vordern Winkel liegt nach innen die in nere Fläche des Mittelstücks, auf der am obern Theile, wo lie mehr nach vorn liegt, die genannte Spina des kleinen Hockers hervorragt. Nach unten wird diese schmaler, in der Mitte und unten ist sie ebener als am obern Theile. Urtgefähr in der Mitte dieser Fläche ist gemeiniglich ein größeres Emahrungsloch. Die außere Fläche ist oben glatter als gegen die Mitte zu, wo sie die schon genannte lange Ranhigkeit für die Anlage des Deltamuskels hat; nach unten wird sie wieder glatter und wendet sich, zwischen dem äußern und pordern Winkel, weiter nach vorn, so daß sie am untern Theile die vordere äußere dache genannt werden kann, ist auch hier, wegen der starken Hervorragung des außern Winkels, etwas ausgehöhlt.

Der äußere Winkel des Mittelstücks kann am obern Theile des Knochens, wo er vom hintern Theile des großen Höckers anfängt, der hintere heißen, geht aber, indem er herabsteigt, weiter nach außen. Um obern Theile des Knochens ist er mehr abgerundet und weniger merklich, unter der Mitte wird er stärker, am untern Theile ist er sehr rauh und ragt stark nach außen hervor, krümmt sich and auswärts wegen der zunehmenden Breite des Knochens. Der innere Winkelsstängt neben der Spina des kleinen Höckers an, wo diese anfängt sich zu verlicen, und ist weniger scharf als der äußere. Um untersten Theile des Mittelsstücks wird er rauher und schärfer, und krümmt sich wegen der zunehmenden Breite des Knochens zum innern Knopse einwärts, so, daß hier beide Winkel, der inzere und der äußere, divergiren, der innere aber sich stärker krümmt als der äußere. Zwischen diesen beiden Winkeln liegt die hintere Fläche des Mittelstücks, die am obern Theile mehr nach innen liegt, unter der Mitte aber sich nach hinzten und außen herablenkt. Um untern breiten Theile nimmt ihre Breite sehr zu, und hier ist sie durch die beiden genannten Winkel von der vordern Fläche des untern Theils sehr deutlich unterschieden.

Das untere Ende des Oberarmbeins ist breiter als der untere Theil des Mittelstücks, auch breiter als das obere Ende, aber nicht so did als dieses und hat eine rollensörmige Gestalt. Nach außen hat es einen kleinen stumpsen und rauhen Knopf, condylus externus oder extensorius, in den der außere Winkel übergeht; nach innen einen anderen weniger stumpsen Anops, conclylus internus slexorius, der größer ist und viel stärker hervorragt.

Bwischen diesen Knöpsen ist der Gelenkfortsatz, processus cubitalis, des Oberarms, der sich mit dem Unterarme verdindet. Der in: nere Theil desselben, der zur Verdindung mit der Ulna dient, ist eine Rolle, trochlea oder rotula, deren glatte überknorpelte Rollsläcke von vorn nach hinten cylindrisch conver ist, indem sie von der vorders Grube herab und zur hintern gekrümmt wieder hinausgeht, in der Quere aber concav ist, so, daß die glatten kreissörmig gedogenen Ränder mehr herabragen als die Mitte. Der innere spiswinklichte Rand ragt stäcke als der äußere herab und begrenzt die innere platte, nicht überknorpelte Fläche der Rolle, zwischen der und dem innern Knopse unten und binten eine Vertiefung ist, in welcher der Nervus cubitalis heradzelt. Der äußere stumpswinklichte Rand der Rolle unterscheidet sie von dem anliegenden Knöpschen, und liegt in der Verbindung über dem Zwischer raume des Knopses der Speiche und des Sigmaausschnitts der Ulna.

Der außere Theil des Gelenkfortsates ist ein kuglichtes Kopschen, capitulum oder eininentia capitata oder auch tuber, der nach außen und hinten durch eine bogensormige Vertiefung vom außern Kopse unterschieden wird. Seine, sowohl von oben nach unten als in der Quart convere Fläche ist glatt und überknorpelt und dient zur Verbindung mit der Speiche. Zwischen ihr und dem außern Rand der Rolle ist eine, rollenartig von vorn nach hinten herum, jener Rollstäche parallel gerkrümmte Vertiefung, in welcher die Oberstäche dieses Köpschens mit die Oberstäche der Rolle mittelst des äußern Randes der Rolle zusammen: hängt.

Ueber dem Köpfchen ist auf der vordern außern Fläche des untern Endes eine kleine slache Vertiefung, sovea anterior minor, welche bei der Beugung des Vorderarms den Rand des Knopses der Speicke aufnimmt. Neben ihr ist auf der vordern innern Fläche über der Rolle eine tiefere Grube, sovea anterior maior, welche bei der Beugung des Vorderarms zur Aufnahme des Kronenfortsates der Ulna dient. Und auf der hintern Fläche ist über der Rolle, mehr nach außen, eine ungleich größere und tiesere Grube, sovea posterior oder sinus maximus, deren Breite größer ist als ihre Länge von oben nach unterzur Aufnahme des Olekranon der Ulna bei der Ausstreckung des Vorzberarms. Von der größern vordern Grube ist diese nur durch eine dunte Scheidewand getrennt.

Entwickelung des Oberarmenochens. Der Oberarmenochen verenochert in seiner Mitte sehr fruhzeitig, rad

Medel um die Mitte des Zten Monats der Schwangerschaft, nach Beclard sogar schon um den 30sten Tag. Die Enden haben frühzeitig ihre vollkommene Gestalt, bleiben aber, wie bei andern langen Knochen, sehr lange knorplig. Das Bachsthum ist an den knorplig bleibenden Stellen vorzüglich stark und hört dann

auf, wenn ber gange Knochen verknöchert ift.

Ob das untere Ende früher als das obere anfange zu verknöchern, oder umgekehrt, ist noch nicht gewiß. Meckel behauptet das erstere, Albin und Beckard das Zte. In der Eminentia capitata des unteren und im Kopfe des oberen Endes des Knochen entstehen die Knochenkerne der Ansätze, nach Meckel, erst zur Zeit der Geburt oder bald darnach, nach Beclard, im Isten Jahre. Die Rolle verknöchert zuweilen, nach Meckel, vom Körper aus ohne einen gestrennten Knochenkern zu bekommen. Oft aber erhält sie bald nach der Geburt einen eigenen Knochenkern oder, nach Beclard, sogar mehrere Knochenkerne. Außer diesen Stellen des Knochens werden während des Wachsthums im Tuberculum majus, im Condylus internus und zulest im 16ten Jahre auch im Condylus externus Knochenkerne niedergelegt. Nach Beclard sindet man im 5ten oder 6ten Jahre auch auf kurze Zeit einen besondern Kern im Tuberculum minus. Die benachbarten Knochenkerne der Ansätze verschmelzen erst mit einander und dann mit dem Körper des Knochens. Nach Albin und Meckel verschmilzt der untere Ansah des Knochens früher als der obere, lange schon ehe das Wachsethum vollendet wird, da sich hingegen der obere Ansah erst zur Zeit wo das Bachsthum vollendet wird, da sich hingegen der obere Ansah erst zur Zeit wo das Bachsthum vollendet ist, mit dem Körper verbindet.

### Knochen des Unterarms.

Der zwischen dem Oberarme und der Hand liegende Theil des Arms, welcher der Unterarm oder Vorderarm genannt wird, hat 2 Knoschen zur Grundlage, welche so neben einander liegen, daß das Ellens den den den den der Daumen, an derselben Seite liegt, an welcher der kleine Finsger an der Hand, die Speiche, raclius, an der, an welcher an der Hand der Daumen sich besindet. Das Ellenbogendein trägt mehr zur essen Verbindung des Vorderarms mit dem Oberarme bei. Zu diesem Zwede umsaßt sein hakensormig gekrümmtes oberes Gelenkende die Trochlea des Oberarmknochens, und ist daher gerade um so viel länger als die Speiche, als dieses hakensormige Ende beträgt. Dagegen erreicht sein unteres Ende die Knochen der Handwurzel nicht ganz.

Die Speiche, raclius, dagegen trägt mehr zur festen Verbindung des Vorderarms mit der Hand bei, und berührt oben den Processus capitatus mit dem slachen Grübchen an seinem Ende nur locker, wähemd unten mehrere Handwurzelknochen an das untere Ende dieses Knoetens stoßen.

Begen dieser Einrichtung ist das Ellenbogenbein oben dick und uns im dunn, die Speiche dagegen oben dunn und unten dick. Die Speiche dunn sich aber oben in einem Bandringe, unten um das Ellenbogenbein in Stück um ihre Längenare drehen, und die Hand, die nur an der Speiche unmittelbar besessigt ist, muß dieser Bewegung der Speiche sols sm. Dadurch ist die Hand, ungeachtet sie mit großer Schnelligkeit um ich selbst gedreht werden kann, dennoch in dem Selenke, durch welches

sie mit dem Borderarme verbunden ist, fest genug, um gehörigen Biberstand leisten zu können.

Diejenige Lage der Borderarmknochen, bei der der Daumen nach vorn, der kleine Finger nach hinten gewandt ist, muß, wie oben gezeigt worden, als die natürliche Lage des ruhig herabhängenden Borderarms angesehen werden, in welcher das Ellenbogendein und die Speiche ziemslich parallel neben einander liegen. Die Bewegung nun, durch welche die Speiche so gedreht wird, daß der Daumen nach innen zu siehen kommt, heißt die Pronatio, die Bewegung dagegen, vermöge deren sich die Speiche so drehet, daß der Daumen nach außen zu liegen kommt, heißt die Supinatio.

#### Das Ellenbogenbein.

Das Ellenbogenbein, ulna oder cubitus oder canna maior oder auch socile maius 1), ist der längere und gewissermaßen der Hauptsknochen des Unterarms, welcher an der innern und hintern Seite desselben, zwischen der Rolle des Oberarmbeins und dem dreieckigen Beine der Handwurzel liegt. Seine ganze Länge verhält sich zu der des Oberarmbeins ungefähr wie 7 zu 8.

Die Sestalt dieses Knochens ist im Sanzen die längliche der Rohrenknochen und zeichnet sich vor andern dadurch aus, daß die Rohre desselben oben dicker als unten, und in der Länge ein wenig gebogen, nämlich nach hinten und außen ein wenig conver, nach vorn und innen ein
wenig concavist. Auch seine Masseist wie bei andern Rohrenknochen beschassen.

Das obere Ende, welches man auch wohl uneigentlich ben Kopf, caput, des Knochens nennt, besteht aus 2 starken Fortsätzen, beren einer nach hinten, der andere nach vorn liegt. Der hintere, olecranom (von Alévy, der Ellenbogen, und \*rodovov, der Kopf) oder processus anconaeus (von ärnov, der Ellenbogen), ragt nach oben him auf, und krümmt sich mit seiner stumpsen mehr nach außen liegende Spitze als ein Haken vorwärts, um mit derselben bei der Ausstreckundes Vorderarms in die hintere tiese Grube am untern Ende des Ober armbeins einzugreisen, und dadurch den Vorderarm in dieser Lage pefestigen. Seine hintere Fläche ist conver und uneden, und hat ein rauhe quere Hervorragung, tuberositas olecrani, welche den ober Theil dieser Fläche von dem untern derselben einigermaßen scheidet.

<sup>2)</sup> Ebenfina und andere arabische Aerste nannten die beiden Rnochen des Borderarn zend (im plur. zendan), welches im Arabischen ein Feuerzeng, foeile, beist. Hei den Worgenländern aus 2 Studen besteht, die ungefähr die Gestalt und Preze tion dieser beiden Knochen haben. S. Th. Hyde, hist. relig. vet. Persar. p. 3.3. aq. und die dazu gehörenden Abbisch. S. 407. — Blumenbach, Beschreibung Knochen. S. 380.

bieser Hervorragung ist die Flechse des Musculus tricels befestigt. In der Ausstreckung des Arms liegt der obere unebene, gegen die Spize ein wenig vertieste Theil dieser Fläche verborgen und ist nach oben geswandt, in der Beugung ist er nach hinten gekehrt und die genannte Flechse über ihn hergespannt. Von der Hervorrazung geht eine etwas erhabene, platte und ebene Fläche zum Mittelstücke herab, die nach unsten in den äußern Winkel des Mittelstücks übergeht.

Der vordere bieser beiben Fortsätze, den man von einiger Aehnlichsteit mit der Spitze einer Krone den kronen förmigen, processus coronoideus oder corona ulnae, nennt, ist kürzer als jener und ragt mit seiner Kante, die an ihrem außern Theile eine kürzere oder längere stumpse Spitze hat, nach vorn hervor, so daß die stumpse Spitze ein wenig auswärts gedogen ist, um bei der Beugung des Arms in die slache Bertiefung einzugreisen, die an der Vorderseite des Oberarmbeins über der Rolle desselben liegt. Seine vordere oder untere Fläche ist rauh von der Flechse des Musculus brachialis internus, und neben ihm ist nach vorn eine rauhe Vertiesung, in welcher sich der äußere Theil dieser Flechse besesstiesung, in welcher sich der äußere Theil dieser Flechse besessigt.

Die vordere Fläche des Olekranon und die obere des Kronenfortsates machen zusammen einen Cformigen Ausschnitt, cavitas sigmoidea (von dem Namen des griechischen Buchstabens D ober C) ober semilunaris maior ober enblich sinus lunatus, welcher an bie Rolle bes Ober= armbeins anschließt und vermöge seiner. Ueberknorpelung hinlanglich glatt ift, um auf berselben leicht bewegt werben zu können. Bon ber stum= pfen Seite des Dlekranon geht zu der stumpsen Spite des Kronensort= sates die mittlere erhabenste Stelle dieses Ausschnitts, welche sich in die mittlere Vertiefung ber Rolle legt, und überdem ift die obere Fläche bes Kronenfortsates von der vordern des Diekranon durch eine rauhe Quer= furche getrennt, so daß die ganze Fläche des Ausschnitts 4 flache Gruben enthält. Die oberen berselben sind långer als die beiden unteren; und die nach dem innern Anopfe des Oberarmbeins hinliegenden sind breiter als die, welche nach der Speiche liegen. Bei der Ausdehnung des Arms werden die beiden oberen, bei der Beugung desselben die beiden unteren mehr an die Rolle gebrückt.

Die Seitenränder beider Fortsätze lausen zusammen und sind Cforzmig gekrümmt. Am äußern Seitenrande des Kronensortsatzes ist ein Kleiner slacherer Ausschnitt, cavitas sigmoidea minor, welcher den glatten Umsang des Knopses der Speiche aufnimmt. Er ist nach dem Diekranon zu breiter und läuft nach dem Kronensortsatze spitzig zu.

Das Mittelstück bieses Knochens ist größtentheils prismatisch, so aß sich 3 Flächen und 3 Winkel baran beutlich unterscheiben lassen.

Der obere Theil desselben ist der dickte, wiewohl dunner als das oben Ende; nach unten zu nimmt die Dicke allmählig ab, und am untersten Ende, wo es am dunnsten ist, verlieren sich zugleich allmählig die Wintel, so, daß dieses beinahe cylindrisch ist.

Der schärste Winkel besselben, crista, ist der Speiche zugewender: an ihm ist das Ligamentum interosseum, das den Zwischenraum zwischen dem Ellenbogenbeine und der Speiche aussüllt, angehestet. Ihm gegenüber an dem Kleinfingerrande des Vorderarms liegt die schmalste und gewölbteste hintere Fläche.

Die 2 Seitenflächen, von welchen die eine die Rücken fläche, die andere die Bolarsläche des Vorderarms bilden hilft, gehen von jenerschmalsten hinteren Fläche zu dem vorderen scharfen Winkel.

Daburch, daß die Ulna und, wie später gezeigt werden wird, auch der Radius einander ihre scharsen Winkel zukehren, zwischen welchen das Ligamentum interosseum ausgespannt ist, entsteht vor und hinter dem Ligamentum interosseum ein vertiester Raum, welchen die zahlreichen Muskeln des Vorderarms einnehmen.

Die innere vordere Fläche oder die Rickenfläche fängt von der von dern Fläche des Kronenfortsapes an, ist der Länge nach an ihrem obern Theile etwas concav, auch der Breite nach an ihrer obern Hälfte in der Mitte vertien. Ihre obere Hälfte ist breiter und rauher, ihre untere wird allmählig schmaler, glatter, und lenkt sich etwas weiter nach innen.

Die hintere Fläche fängt zwischen der von der Speiche abgewandten Seite des Kronenfortsapes und dem Höcker des Olekranon an, ist oben breiter und tal her, wird nach unten schmaler und glatter, und ist sowohl in der Länge als in

der Breite etwas conver.

Die außere Flache ober die Bolarflache fängt unter der Cavitas sigmoidea minor an, und ist, ausgenommen an ihrem unteren Theile, sehr uneben

von dem Ursprunge verschiedener Muskeln.

Der vordere Winkel, spina ulnae, welcher der Speiche zugewandt ill, und durch seine Hervorragung und Schärfe sich unterscheidet, geht nicht ganzunteren Theile des Mittelstücks hinab. Der hintere Winkel ist am meisten abgerundet und glatt. Der äußere fängt gemeiniglich von der Fläche an, die ben Höcken Höcker des Olekranons herabsteigt. Er ist ein wenig conver gehogen, ples rauher, unten glatter, und verliert sich, wie die übrigen, am untern rundlichen Theile

Das untere Ende der Ulna ist ein rundlicher Knopf, condilus, der an Dicke den untern Theil des Mittelstücks übertrifft, aber ungleich dunner ist als der obere Theil des Mittelstücks und das obere Ende. Vorn und innen hat er eine condere glatte überknorpelte Fläche, an welcher sich der an dem untern Ende der Speiche befindliche Ausschnitt legt: nach unten eine platte, gleichfalls überknorpelte Fläche, die durch einen abgerundeten glatten Rand mit jener zusammenhängt und sich mit dem Bwischenknorpel der Handwurzel verbindet. Von dem hintern äußers. Theile dieses Condylus steigt ein kurzer stumpser Fortsatz, processus styloideus, herab, an dem sich mittelst des Ligamentum suberuentum der Zwischenknorpel besessigt. Von der äußern Fläche des Knopses eine glatte Rinne herab, in welcher die Flechse des Musculus extensor ulnaris liedt

## Die Speiche.

Die Speiche, Spindel oder Spille, radius oder canna minor oder auch focile minus, ist der kurzere Knochen des Unterarms, denn eine Länge verhält sich zu der Länge der Ulna ungefähr wie 11 zu 12.

Die Speiche ist ein Rohrenknochen, der am obern Theile dunner als am untern, auch in der Länge ein wenig gebogen, nämlich nach vorn ein wenig conver ist. Ihre Masse ist beschaffen, wie an den übrisgen Röhrenknochen, am dichtesten und sprödesten in der Mitte des Mitzelstücks. Die Markröhre geht weiter zum obern als zum unteren Ende hin.

Das obere Ende ist ein cylindrischer Anopf, condylus, dessen obere überknorpelte Gelenksläche, cavitas glenoidea, slach vertiest ist, um an die convere Gelenksläche des Köpschens am Oberarmbeine zupassen. Der ringsormige Um sang des Knopses, circumserentia articularis, ist gleichfalls überknorpelt und glatt, und liegt in jeder na=
türlichen Lage der Speiche, zum Theile in der Cavitas sigmoidea miuor der Ulna, so, daß er sich in derselben drehen kann. Nach der Ulna
zu ist er breiter, nach vorn und außen schmaler, und hier geht er ab=
grundet zur Fläche des Härses der Speiche über.

Der oberste Theil des Mittelstücks, auf welchem der Knops aufssit, ist sast cylindrisch und eben, geht ein wenig schräg von oben gegen die Ulna herab. Er heißt der Hals der Speiche, collum raclii, und wird an seinem obern Theile mit dem ringsormigen Bande umgeben. Bo er zu Ende geht, liegt nach hinten und innen gegen die Ulna zu eine erhabene Rauhigkeit, tuderositas, an welcher der Musculus diceps sich sesses.

Der übrige, ungleich längere Theil bes Mittelstücks ist unter dem Höcker mehr rundlich, weiter unten aber großentheils prismatisch, so, daß sich 3 Flächen und 3 Winkel unterscheiden lassen. Der schärfste Winkel ist dem Ellenbogenbeine zugewendet und dient dem Ligamentum interosseum zur Anlage. Diesem Winkel gegenüber liegt am Daumenrande des Vorderarms eine schmale gewöldte Seite. Von ihr geben 2 Seitenslächen zu dem scharfen Winkel hinüber, von welchen die sine die Rückenseite, die andere die Volarseite des Arms bilden hilft.

Die innere dieser Flächen, welche die Volarstäche des Vorderarms bilden hilft, ist oben schmaler, in der Mitte breiter, unter der Mitte wieder etwas ichmaler und conver, ganz unten am breitesten und platt. In und über der Mitte ist sie ein wenig ausgehöhlt und rauh; nach unten ist sie glatter und in der Länge concad. Ungefähr in der Mitte des rauheren Theiles ist ein Ernährungsloch.

Die außere vordere Fläche erstreckt sich an ihrem obern Theile weiter sich vorn, an ihrem unteren mehr nach außen, ist schmal und in der Quere und in der Länge conver. Gegen die Mitte zu ist eine Rauhigkeit. Der untere in der Mitte besindliche Theil ist abgerundeter und glatter; der unterste plattere und breitere Theil geht in den vordern Theil der äußern Fläche des untern Endes über. Die äußere hintere Fläche, welche die Rückenseite des Vorderarms bil-

den hilft, fängt tiefer als jene an sich zu unterscheiden, ist in der Mitte des Anschens und siber derselben etwas slach ausgefurcht und rauh. Sie geht unten in

den hintern Theil der außern Fläche des untern Endes über.

Der hintere Winkel, spina radii, welcher der Ulna zugewandt und ein wenig concav ist, unterscheidet sich durch seine starke Hervorragung und Schärfe, und dient dem Ligamentum interosseum zur Besestigung. An seinem obersten Theile, der von dem Höcker ansängt, ist er abgerundet, auch wird er an seinem untern stumpser und theilt sich gegen das untere Ende in 2 Schenkel, die in den hintern äußern und hintern innern Winkel des untern Endes übergehn. Der vordere ist abgerundet und glatt, und entspringt oben an der innern Fläche von dem Höcker nahe bei jenem, so, daß diese Fläche daselbst schmaler wird, wendet sich aber im Herabsteigen weiter nach vorn und geht in den vordern innern Winkel des untern Endes über. Der äußere wird erst tieser, als jene, merklich, ist an seinem untern Theile noch mehr abgerundet und glatter als am obern und geht in eine Erhabenheit über, die auf der äußern Fläche des unteren Endes liegt.

Das untere Ende ist der dickte Theil des Knochens, breiter von vorn nach hinten als von außen nach innen. Die äußere breite Fläche desselben wird durch eine stumpse Erhabenheit, die eine Fortsetzung des äußern Winkels des Mittelstücks ist, in 2 stache Rinnen getheilt. In der hintern dieser Rinnen, die der Ulna näher liegt, geht die Flechse des Musculus extensor communis digitorum und des indicator herab, und eine kleine Erhabenheit, welche nahe an der genannten größeren weiter nach der Ulna zu liegt, unterscheidet, als einen Theil dieser hintern Rinne, eine schwaftere Rinne, in welcher die Flechse des Musculus extensor longus pollicis berabgeht. In der vordern dieser Rinnen gehen Flechsen des Musculus extensor radialis longus und des drevis herab. Diese Rinnen, und so auch die solgende, sind mit Knorpelmasse überzogen und glatt.

Der vordere außere Winkel ist abgerundet und unterscheidet die vordere schmale Flache von jener. Der schärfere vordere ins nere Winkel begrenzt diese Fläche von innen. Zwischen beiden diesen Winkeln ist die vordere Fläche wegen des Hin= und Hergleitens der Sehne des Musculus abductor longus und des Musculus extensor drevis pollicis in der Form einer Rinne vertiest. Un ihren obem Theil setzt sich der Musculus supinator longus sest, und wo sie nach unten sich endigt, ragt der kurze griffelsormige Fortsat, procesunten sich endigt, ragt der kurze griffelsormige Fortsat, proces-

sus styloideus, mit seiner stumpfen Spige berab.

Die innere Flache ist beinahe so breit als die außere, und wergen bes ausgeworfenen inneren Randes der Grundsläche schräg auswärts gewandt. Der hintere innere Winkel unterscheidet die hintere Fläche von der innern, der hintere außere von der außeren, beide sind glatt und etwas concav gebogen, so, daß ihre Concavität der hintern Fläche, incisura semilunaris, zugewandt ist. Diese Fläche selbst ist slach concav, glatt und überknorpelt und paßt an die convere Fläche des Conclysus ulnae, so, daß das untere Ende der Speiche an diesen gewälzt werden kann.

Die Grund fläche, basis ober cavitas glenoidea, ist dreiedig, so, daß ihre stumpse Spize nach vorn unter dem Processus styloideus, der schmalste glatte concave Rand unter der Incisura semilunari nach

hintern viereckigen und den vordern dreieckigen Theil. Der außere Rand des hintern Theils und der innere destiden sind ein wenig gekrummt, mit der Concavität nach außen gewandt. Der äußere und innere Rand des vordern Theils, die Fortsetzungen von jenen, sind flach conver, mit der Concavität einander zugewandt, und convergiren so, daß sie in der stumpsen Spitze zusammenstoßen. Beide Theile sind flach ausgehöhlt; der vordere liegt an dem schissförmigen, der hintere an dem halbmonds sörmigen Beine.

### Entwickelung ber Ulna und bes Radius.

Die 2 Vorderarmknochen gleichen sich sehr in der Ordnung, in welcher ihre Berknöcherung vor sich geht. Nach Beclard fängt der Radius einige Tage früsber an zu verknöchern als die Ulna, und zu derselben Zeit als der Oberarmknochen. Nach Meckel und Senff fangen beide Knochen zu gleicher Zeit an zu verknöchern, und zwar eben so früh als der Oberarmknochen, oder wenigstens nur ein wenig später. Die Verknöcherung nimmt in der Mitte des Körpers ihren Ansang. Die unteren Ansähe fangen etwas früher an zu verknöchern als die oberen Ansähe, nach Meckel der untere Ansah des Radius etwa im 2ten, der der Ulaa etwa im 6ten Jahre.

Der obere Ansas der Ulna verknöchert ihrem größten Theile nach von dem Körper aus, und 3 Knochenkerne, die an ihm entstehen, machen nur einen kleisnen Theil dieses Ausases aus. Der hinterste und größte von ihnen wird von

De del mit einer kleinen Rniescheibe verglichen.

Obgleich der untere Ansatz früher zu verknöchern anfängt als der obere, so verwächst doch, nach Albin, der obere Ansatz dieser Knochen früher mit dem Körper als der untere, der erst zu der Zeit, in welcher das Wachsthum vollendet ist, mit dem Körper verschmilzt.

# Anochen ber Hanb.

Die Arme des menschlichen Körpers endigen sich in die Hånde, manus oder palmae, deren ganze Länge (bis zur Spitze des Mittelsinsgers) sich zu der Länge des Unterarms ungefähr wie 5 zu 6 verhält, und deren jede aus 27 Knochen (ohne die Sesambeinchen), welche durch mehr als 80 1) Bänder verbunden werden, auf eine bewundernswürdige zweckmäßige Weise so zusammengesetzt worden, daß sie und ihre Theile durch 33 verschiedene Muskeln auf die mannigsaltigste Weise bewegt werden und zu den verschiedensten, theils so bewunderungswürdigen Handarbeiten der Menschen gebraucht werden können. Der Mensch unsterscheidet sich durch den Bau dieser Hände von allen Thieren, die afs senartigen Thiere ausgenommen, doch auch selbst von diesen, da die Hände derselben nicht so vollkommen als die Menschenhände eingerichtet sind 2).

<sup>-1)</sup> Es werden nämlich hier nur die Bänder verstanden, die jur Befestigung der Knochen bienen. Nechnet man die Mustelbander auch hinzu, so sind ihrer mehr als hundert.

<sup>2)</sup> Jo. Godofred Hahn, de manu hominem a brutis distinguente. Lips. 1716. 4.

Die Hand kann durch den schon beschriebenen Mechanismns der Pronation und Supination, vermöge dessen sie sich wie die Speiche um sich selbst dreht, sehr schnell gedreht werden. Durch Bewegungen aben, die in dem Gelenke, durch das sie mit dem Vorderarme verbunden ist, statt sinden, kann sie gebogen und gestreckt und nach der Seite angezogen und abgezogen werden. Außerdem wird sie durch geringe Bewegungen der Handwurzel und Mittelhandknochen in der Richtung ihrer Länge und in der ihrer Breite hohl gemacht und wieder ausgebreitet. Endlich können die zu jedem Finger gehörenden Knochen auf das mannichsaltigste bewegt werden. Für alle diese vielen Gelenke und süchtungen ziehen Muskeln, die die vielen Knochen in so verschiedenen Richtungen ziehen sollten, mußte hinlänglicher Raum da sein, und debrwegen mußte die Hand viel breiter sein als der Vorderarm.

Wir betrachten hier nur die Knochen, welche den Händen zur Grundlage dienen, und die Bänder, welche diese verbinden.

Man unterscheidet an der Hand eine Radiasseite, latus radiale, an der sich der Daumen (die man daher auch die Daumenseite der Hand nennen kann) und eine Usnarseite, latus ulnare, an der sich der kleine Finger besindet. Jene ist in der ruhenden Lage des herabhängenden Unterarms nach vorn, diese nach hinter gewandt. Ferner die in eben dieser Lage nach innen gewandte Hückenstläche, supersicies volaris oder vola, und die nach außen gewandte Rückenssläche, supersicies dorsalis oder dorsum, der Hand. Im Ganzen ist sowohl in der Längtals in der Breite der Hand, dieser etwas conver, jene etwas concab.

Die ganze Hand besteht auß 3 Theilen, die in der hängenden Lage des Arms unter einander liegen. Den obersten Theil, der mit dem Unterarme verbunden ist, macht die Handwurzel, carpus, auß, an dieser ist die längere Mittelhand, metacarpus, besestigt: und von dieser gehen die 5 Finger, digiti, welche noch länger sind als diese, herab.

Die Handwurzelknochen und die Mittelhandknochen, mit Ausnahme des Mittelhandknochens des Daumens, machen den unbeweglicheren Theil, die Glieder der Finger, nebst dem, einem Fingergliede sehr ähnlischen Mittelhandknochen des Daumens, machen den beweglicheren Theil der Hand aus.

Weil die Hand auf ihrer Volarseite der Länge nach hohl ist, so liegen alle Knochen der Hand, die etwa ihrer Länge nach gebogen sind, so, daß sie die hohle Seite ihrer Krümmung nach der Volarseite, oder was dasselbe ist, nach der Hohlhandseite, die gewöldte Seite ihrer Krümmung aber nach der Rückenseite der Hand zukehren. Weil die Hand auf ihrer Volarseite auch der Quere nach hohl ist, so kehren alle oder die meisten dreiseitig = prismatischen Knochen die eine Kante nach der Hohls handsläche, die eine gewölbte Seite nach der Rückensläche der Hand.

# Anochen ber Sandwurzel,

Die handwurzel bildet einen halben Ring, ber burch ein flarkes sehniges Band in einen ganzen Ring verwandelt wird, durch den in der hohlhand bie meisten Sehnen der langen Beugemusteln durchgeben, die von diesem Ringe zusammengehalten werden und von ihm wie von einem festen Punkte aus ziehen. Die Handwurzel ist, um diesen Ring zu bilden, nicht nur nach der Hohlhand zu hohl, sondern es ragen auch an ihr sowohl am Daumenrande als auch an ihrem Kleinfingerrande 2 hervorspringende Theile, eminentiae carpi, hervor, welche zur Entste= hung der von der Handwurzel gebildeten Rinne vorzüglich viel beitra= gen. An diese 4 Borsprunge ift nun eben jenes sehnige Band befestigt, durch welches die Handwurzel in einen Ring verwandelt wird. handwurzel besteht aus 8 kleinen vieleckigen Knochen, welche in 2 Reihen liegen, von denen jede Reihe aus 4 Knochen zusammengesetzt ift. Jebe Reihe stellt für sich allein einen schmalen knöchernen Halb= ring bar, und indem beide Reihen an einander liegen, entsteht ein brei= tem knocherner Halbring. Daburch, daß sich bie beiden Reihen der handwurzelknochen in bem Gelenke, burch bas sie unter einander ver= bunden sind, bewegen, konnen sie bewirken, daß die Beugung und die Stredung ber Hand flarker wird als sie ohnedies sein wurde. Die Gelenkslächen, welche die 2 Reihen der Handwurzelknochen einander zukeh= ren, find nicht eben, sondern so gebildet, daß jede dieser beiden Gelenk= flächen eine erhabene und eine vertiefte Stelle hat. Die oberste Reihe tat nämlich an ihrer Gelenkfläche, an dem Daumenrande ber Hand, einen Vorsprung, der übrige nach dem Kleinfingerrande der Hand zu gelegene Theil dieser Gelenkfläche dagegen ist vertieft. Die Gelenkfläche er untersten Reihe der Handwurzelknochen hat umgekehrt an ihrem Daumenrande eine Vertiefung, und der übrige nach dem Kleinfinger= rande der Hand zu gelegene Theil dieser Gelenkfläche ist erkaben. Ber= moge dieser Einrichtung kann die Erhabenheit an der Gelenkflache der einen Reihe der Handwurzelknochen in die Vertiefung der Gelenkflache der andern Reihe eingreifen, mit der sie in Berührung ist, wodurch die beiden Reihen verhindert werden, sich nach der Seite zu an einander du verschieben und in einen festeren Zusammenhang unter einander tommen.

Da nun aber jede der 2 Reihen der Handwurzelknochen einen Halbring bildet, der aus 4 neben einander liegenden, ein wenig deweglichen Knöchelchen besteht, so kann dieser Halbring badurch enger werden, daß sich die zu einem Halbringe gehörenden Anöchelchen an einander versschieben. Auf diese Weise kann die ganze Handwurzel schmaler und die Hand der Länge nach hohl gemacht werden.

# 220 Aufzählung der Handwurzelknochen. Obere Reihe derfelben

Die 3 größten Sandwurgelfnochen find:

bas Sakenbein, os hamatum,

das Ropfbein, os capitatum, und

das Rahnbein, os naviculare.

Der Haken, der Kopf und der kahnförmige Ausschnitt machen diese 3 Anochen von einander unterscheidbar.

Die 2 kleinsten Handwurzelknochen sind:

das Erbsein, os pisisorme, und das dreiseitige Bein, os multangulum minus;

beide unterscheiben sich dadurch, daß das Erbsenbein das allerkleinste ist und nur eine überknorpelte Gelenkstäche besitzt.

Die 3 von mittlerer Größe find:

bas große vielwinkliche Bein, os multangulum maius,

das dreiseitige Bein, os triquetrum, und

bas Mondbein, os lunatum.

Die vielectige Gestalt des ersteren und der mondförmige Ausschnitt des letteren Knochens machen sie unterscheidbar.

# Die obere Reihe ber Sandwurzelknochen.

In der obersten Reihe der Handwurzelknochen liegen vom Daumenrande der Hand bis zum Kleinfingerrande derselben

das Kahnbein, os naviculare, das größte in dieser Reihe,

bas Mondbein, os lunatum, und

bas breiseitige Bein, os triquetrum, neben einander.

Das Erbsenbein, os pisiforme, aber, besindet sich an der Hohle handseite des Os triquetrum, wo es eine Eminentia carpi am Kleins singerrande der Hohlhand bildet.

Das Os pisiforme ist das kleinste Knochelchen unter allen Hand: wurzelknochen, und das einzige, welches nur eine Gelenksläche hat.

Das Os lunatum wird von dem Os naviculare und triquetrum in die Mitte genommen. Seine 2 Seitenflächen sind daher beide Bestenkschen.

Das Os naviculare liegt am Daumenrande, das Os triquetrum am Kleinfingerrande der Hand, daher haben beide nur eine Seitenfläche, welche zur Selenkfläche eingerichtet, glatt und von Knorpel überzogen ist, die nämliche, welche sie dem Os lunatum zukehren. Denn die andere Seitenfläche des Os naviculare liegt frei am Daumenrande, und die andere Seitenfläche des Os triquetrum liegt frei am Kleinfingerrande der Hand.

Die obere, nach bem Vorderarme zugekehrte Gelenksläsche de ber 1sten Reihe ist sowohl von rechts nach links als von vorn nach hinten gewölbt. Sie wird von der Armsläche des Os naviculare, lunatum und triquetrum gebildet. Der von Os naviculare und lunatum gebildete Theil dieser Selenksläche wird bei der ruhigen Lage des herabhängenden Arms von der hohlen Gelenksläche des Radius ausgenommen, der von dem Os triquetrum gebildete Theil derselben liegt

bagegen unter der Ulna, ohn mit ihr in unmittelbarer Berührung zu sein, denn die Ulna reicht nicht ganz bis zur Handwurzel herab.

Die untere, nach der andern Reihe zugekehrte Selenk=
fläche der Isten Reihe der Handwurzelknochen stellt eine tiefe rund=
liche Selenkgrube dar, indem der kahnformige Ausschnitt des Kahnbeins,
der neben dem mondformigen Ausschnitte des Mondbeins liegt, mit die=
sem zusammen und mit der nach den Fingern zu gekehrten Seite des
dreiseitigen Beins diese Grube bildet, welche dem Theile einer Hohl=
kugel zu vergleichen ist.

Die sehr hervorspringende Digitalseite des Os naviculare bildet an der Gelenksläche, durch welche sich die Iste Reihe der Handwurzelknoschen mit der Iten Reihe verbindet, einen Vorsprung, der in die Verstiefung an der Gelenkobersläche der 2ten Reihe eingreist. Die Gelenksschen des Os naviculare sind so groß, daß auf der Rückenseite dessels den nur ein schmaler Streis, der nicht von Knorpel überzogen wird, übrig ist. Auf der Volarseite nahe am Daumenrande des Os naviculare tagt das Tuderculum ossis navicularis hervor, welches die 1ste Eminentia carpi an dem Daumenrande ist.

Die untere Reihe ber Banbwurzelknochen.

In der unteren Reihe der Handwurzelknocheu liegen von dem Daus menrande bis zum Kleinfingerrande derselben,

das große vielwinkliche Bein, os multangulum maius,

bas kleine vielwinkliche Bein, os multangulum minus, welches nächst dem Erbsenbeine das kleinste unter allen Handwurzelknochen ist,

bas Kopfbein, os capitatum,

bas Haken bein, os hamatum, welche 2 letteren bie größten unster allen Handwurzelknochen sind.

Das Os multangulum minus und das Os capitatum haben, weil sie mit ihren Seitenslächen an einander stoßen und von dem Os multangulum maius und von dem Os hamatum in die Mitte ge=nommen werden, Seitenslächen, welche insgesammt überknorpelte Se=lenkslächen sind.

Dagegen reicht bas Os multangulum maius bis zu bem Daumenstande und bas Os hamatum bis zu dem Kleinfingerrande der Hand, und beide haben daher eine freiliegende nicht überknorpelte, und nur eine überknorpelte glatte Seitenfläche.

Die obere, nach der Isten Reihe zugekehrte Gelenksläche der 2ten Reihe der Handwurzelknochen, hat nach dem Daumenrande der Hand zu eine vertiefte Stelle, welche dadurch entsteht, daß die hier liegenden 2 Knochen, das Os multangulum maius und das Os multangulum minus, viel kleiner sind als die 2 andern Handwurzelt knochen dieser Reihe. In diese Vertiefung past der von dem Os naviculare gebildete Gelenkvorsprung der Isten Reihe der Handwurzelknochen hinein. Nach dem Kleinfingerrande der Hand zu bildet die nämtliche Gelenksäche dieser Reihe einen großen Vorsprung, der dadurch entsteht, das der Kopf des Os capitatum und ein an den Kopf sich antlegendes Stud des Os hamatum sehr hervorragen. Dieser Vorsprung wird von der Gelenkvertiesung ausgenommen, welche an der Isten Reihe der Handwurzelknochen, vom kahnsormigen Ausschnitte des Os naviculare, vom mondsormigen Ausschnitte des Os lunatum und vom Os triquetrum zusammengesetzt wird.

Die untere, nach den Fingern zugekehrte Gelenksläche der unteren Reihe der Handwurzelknochen befindichen wird durch mehme zwischen den 4 Handwurzelknochen befindliche Vertiefungen und durch Erhabenheiten in mehrere Gelenkslächen eingetheilt, an welche sich die 5 Mittelhandknochen anlegen. Nur das Os hamatum trägt an 2 Gelenkslächen 2 Mittelhandknochen, nämlich den des 5ten und den des 4tm Fingers. Jeder der übrigen Handwurzelknochen trägt nur einen Mittelhandknochen, das Os capitatum, den des 3ten Fingers, das Os multangulum maius, an einer sattelsörmigen Gelenksäche den des Daumens. Die Gelenkobersläche des Os multangulum minus, des kleinsten Knochend in dieser Reihe, sieht etwas zurück. Daher sügt sich der Mittelhandknochen des Zeigesingers in eine zwischen dem Os multangulum maius und dem Os capitatum besindliche Vertiefung hinein und berührt diek Landwurzelknochen mit seinen Seitenssächen.

Die nicht überknorpelten und unebeneren Flächen, welche die 4 Knochen dieser Reihe dem Rücken der Hand zukehren, sind ein wenig breitst als die gleichsalls nicht überknorpelten Flächen, welche sie der Vola der Hand zukehren. Un diesen ragt am Os multangulum maius, nahe am Daumenrande der Hand das Tuberculum, welches die 2te Eminentia carpi am Daumenrande der Hand ist, und am Kleinsingerrande der Haken, hamulus, des Os hamatum hervor, welches die 2te Eminentia carpi am Kleinsingerrande der Hand ist.

Die innere Masse der Handwurzelknochen ist, wie in allen vieledisgen Knochen, locker; außerlich sind sie mit einer dunnen dichten Rinde umgeben. Die Flächen dieser Knochen, mit denen sie an einander oder an anderen anliegen, sind glatt und überknorpelt, und an diesen ist ihre dichte Rinde am stärksten.

## Entwickelung ber Sandwurzelfnochen.

Die knorplige Grundlage der 8 Handwurzelknochen besteht keineswegs, wie Riolan und Eviter irrig annahmen, ansangs aus einem einzigen Knorpel, in welchem sich dann Knochenkerne für die verschiedenen Handwurzelknochen entwisdeln, die sich hierauf zu getrennten Knochen ausbildeten, sondern es fanden sich, wie Kerkring gezeigt hat, schon bei dem Embryo, den er für 2 Monate alt bielt, getrennte Knorpelstücken, die, nach Maper, im 3ten Monate, wenn se durch das Vergrößerungsglas betrachtet werden, die eigenthümliche Gestalt der künftigen Handwurzelknochen besigen.

Nach Loder und Meckel sollen in den 2 größten Handwurzelknochen, im Oscazitatum und hamatum, schon vor der Geburt Anochenpunkte wahrnehmbar sein. Nach Albin, Maper, Beclard und Nicolai fangen diese Knochen erst nach der Geburt an zu verknöchern, und nach Beclard und Maper ist das Os pisisorme dassenige, welches zulest verknöchert, nämlich, nach Beclard, erst im 12ten Iahre. Die großen Fußwurzelknochen verknöchern demnach viel früher als die

großen unter den Handwurzelknochen.

#### Das Rahnbein.

Das Rahnbein, os scaphoideum (von oxágy, ein Rahn) oder navicubre, ift in der obern Reihe der größte und, wenn man von der Speiche nach der Ulna hin zählt, der erste. Er verbindet sich mit der Speiche, dem Os kunatum, den Multangulis und dem Capitatum. Seine Superficies 1) brachialis ist conver, glatt und überknorpelt und liegt an dem außern dreieckigen Theile der untern Fläche der Speiche. Bon diefer erstreckt sich der übrige Theil des Knodens schräg gegen das Latus radiale der Handwurzel herab, und bildet dadurch den vordern Theil der Concavität der obern Reihe. Die S. ulnaris liegt mit ih-rem oberen platten, übrigens Cförmigen glatten Theile, dessen converer Rand nach oben gekehrt ift, am Os lunatum; unter diesem hat sie eine große kuglige datte und überknorpelte Grube, deren Bogen wohl den 4ten Theil eines Kreises beträgt, welche die Pars radialis des kugligen Ropfes des Os capitatum aufnmmt. Die glatte und convere S. digitalis erstreckt sich gegen die Dorsalis hinauf und liegt mit ihrer Pars radialis am Os multangulum mains, mit der Pars ulnaris am Multangulum minus. Auf der S. dorsalis geht zwischen den converen Flächen der S. brachialis und digitalis eine raube Rinne schräg von dem Latus ulvare gegen das Radiale herab, in der sich Bänder befestigen. Auf der S. volaris ragt eine stumpfe Erhabenheit, tuberculum ossis navicularis oder eminentia carpi radialis superior, hervor, melche zur Befestigung bes Ligamentum carpi proprium dient. Zwischen dieser Erhabenheit und ber S. brachialis ist eine Bertiefung. Gine S. radialis kann man an diesem Anochen nicht unterscheiden, weil die Dorsalis mit der Volaris in einen Rand zusammenstößt.

#### Das Mondbein.

Das Mondbein, os lunatum oder semilunare, ragt in der obern Reihe am stärkten nach oben hinauf und verbindet sich mit der Speiche, dem Os naviculare, dem triquetrum, dem capitatum und dem hamatum. Seine convere S. brachialis ist glatt und überknorpelt und liegt an dem hintern viereckigen Theile der untern Fläche des Radii. Die S. digitalis ist von innen nach außen concap, glatt und überknorpelt, und wird durch eine schwach erhabene Linie in eine gröskter Pars radialis und eine kleinere Pars ulnaris getheilt. Jene nimmt die Pars ulnaris der converen Fläche des Kopses am Os capitatum, tiese die Spipe des Os hamatum auf. Die platte S. radialis ist, des eben genannten Ausschnitts

Superficies drachialis ist die nach dem Borderarme, Superficies digitalis ist die nach den Fingern, Superficies dorsalis ist die nach dem Rücken der Hand, Superficies volaris ist die nach der hohlen Hand, Superficies radialis ist die nach dem Rande der Hand, an welchem der Daumen liegt, oder die nach dem Daumentande der Hand, Superficies ulnaris ist die nach dem Rande der Hand, an welchem der kleine Finger liegt, oder die nach dem Kleinsingerrande der Hand gekehrte Seite her Handwurzelfnochen.

wegen, halbmondförmig und liegt mit ihrem untern glatten Theile am Os naticulare. Die S. dorsalis und volaris sind rauh und uneben, diese ist conver und größer, jene vertieft und kleiner, beide convergiren gegen die S. ulnaris. Diese ist daher klein. Ihre flache Convexität past an die flache Concavität des Os triquetrum.

### Das breiseitige Bein.

Das breiseitige Bein, os triquetrum oder triangulare, hat fast die Be ftalt einer abgestumpften dreieckigen Phramide. Es ist mit der Cartilago interarticularis, dem Os lunatum, bem subrotundum und dem bamatum perbunden. Seine flach concave glatte und überknorpelte S. radialis ift schräg nach der Speide Bu etwas nach oben gewandt und liegt an bem Os lunatum, von dieser geht der Knochen, schmaler werdend, am Latus ulnare der Handwurzel schräg herab, fi daß seine stumpfe unebene Spige, welche seine S. ulnaris ausmacht, abwarts gewandt ist. Auf diese Beise macht der Knochen den hintern Theil der Concaduat der obern Reihe. Die S. brachialis ist an ihrem vordern Theile glatt und mit der Cartilago interarticularis verbunden; der hintere derselben ist uneben und wie tieft. Die S. volaris hat nach dem Latus ulnare hin eine ovale platte, fam convere, überknorpelte Fläche zur Berbindung mit dem Os subrotundum; bet übrige Theil dieser Fläche ist gleichfalls platt, aber rauh. Die S. digitalis ik mehr nach dem Latus radiale als nach unten gewandt, und besteht größtentheils aus einer unebenen glatten Knorpelfläche, die am Os hamatum liegt. Der übrige unebene, nicht überknorpelte Theil dieser Fläche ist ein Theil der Bertiefung im schen bem Os subrotundum und bem haten bes Os hamatum. Die S. dorsalis ift uneben und rauh zur Anlage der Bänder.

### Das Erbfenbein.

Das Erbsenbein, os pisisorme, liegt außer der Reihe der vorhin beschriebenen Anochen an dem Os triquetrum, so, daß seine platte oder ganz weinig concave S. dorsalis mit der bemerkten Anorpelstäche desselben sich verbindet, sein übriger Theil aber, ohne sich mit einem andern Anochen zu verbinden, in der Superficies volaris als eine starke Erhabenheit, eminentia carpi ulnaris superior, hervorragt, an der sich das Ligamentum carpi proprium besessigt. Er ist der kleinste Anochen in der ganzen Handwurzel, doch aber an den meisten erwachsenen Geruppen größer als die größten Erbsen sind. An einigen ist er gleich lang und breit, an anderen mehr länglich.

### Das große vielwinklige Bein.

Das große vielwinklige Bein, os multangulum maius, ift in wick meist concave Flächen eingeschlossen, welche in viele, meist scharfe Ränder und Eden zusammenstoßen. Er ist in der untern Reihe der handwurzelknochen, wem man von dem Latus radiale zu zählen anfängt, der erste und liegt unter dem Naviculare, doch weiter nach vorn, so, daß er sich mit dem Naviculare, dem Mutangulum minus, dem Os metacarpi pollicis und dem Os metacarpi indicis pets bindet. Seine S. brachialis ist klein, platt, ganz wenig concav, glatt und über knorpelt, nach dem Latus radiale in einen bogenförmigen, nach dem Ulnare ju in einen geraden Rand eingeschlossen und legt sich an das Os naviculare, indem st etwas schräg sich nach dem Latus ulnare hinkehrt. Seine S. ulnaris weicht mi einem scharfen Rande, doch unter einem stumpfen Winkel von jener ab, ift glatt und überknorpelt, oben breiter, unten schmaler zulaufend, von oben nach unter concav, vom Rucken zur Vola ein wenig convex und legt sich an bas Os mulungulum minus. Zwischen dieser und der S. digitalis ift eine kleine abgerundete Flache, die nach der Ulnaris zu eine kleine überknorpelte Stelle hat, welche fic an das Os metacarpi indicis legt. Die große S. digitalis ist von der S. volaris aur dorsalis hin conver, von der S. radialis jur ulnaris concav, glatt und über knorpelt, und nimmt die obere Flache des Os metacarpi pollicis auf. Um bem Daumen eine abstehende Richtung zu verschaffen, liegt sie schräg, etwas nach bem Latus radiale hingewandt. Die S. radialis ist uneben und raub und in der Mitte vertieft; eben so ist die größere S. dorsalis beschaffen. Die S. volaris ist funi, ectig, so, daß ihr Margo brachialis und radialis unter einem beinahe rechten Winkel divergiren, ihr Margo ulnaris und digitalis, welche concav und ungleich

liner find, fert convergiren, unten wieber ein wenig bivergiren, und enblich mit einen furjen Rande geichloffen werben. Sie ift uneben und rand; an ihrem Margo radialis ragt eine platte flumpfzugespinte Erhaben heit, tuberculum om mioris, eminentia varpi radialis inferior, hervor, an ber fich bad Litamentia earpi proprium befestigt. Swifchen ihr und bem hervorragenden Bindet bei Margo bruchialia und ulauria ift eine, wie ausgeschnittene Rinne, in vielder bie Flechse bes M. fleuor radialia herabgeht.

#### Das tleine Dielmintlige Bein.

Der kleine vielwinklige Anochen, vo multangulum minus, ift das liente Bein ber untern Reibe, und, wie das eben beschriebene, in viele, meist verdige Flächen eingeschlossen, welche in vielen Rändern und Winteln zusams nerhien. Es verdindet fich mit dem Oo navicularu, dem multangulum nins, dem capitatum und dem On metocarpi indicis. Nach dem Rücken der Dub ift et dieter, nach der Vola dünner. Die convers S. dornalis ift daber gedder, die aschene voloris kleiner. Die übergen Flächen sind glatt und überknorpelt. die 3. deptalis ist ein wenig concau, und legt sich an das On navicularu. Die 3. deptalis ist vom Rücken nach der Vola hin concau, in der Quere convex und beit ar dem On metacarpi indicis. Die S. ruchalis ist den volen nach unten einer, vom Rücken der Dand zur Vola ein wenig concau und tiegt am On multangulum maine. Die S. ulnaris ist an ihrer Para volaris ein venig concau, stat und überknorpelt, und liegt mit dieser am On capitatum. Die Para dornies beser Fläche ragt nach dem On capitatum hin bervor, ist uneden, und läst woden sich und dem andern Theile eine kleine Wertiefung. Sie ist auch mit dem On capitatum verbituden.

#### Das Ropfbein.

Des Kopfbein, as capitatum, ber größte unter allen Anschen ber Danbmur-M. Reht and bem Os naviculare, lunatum, multangulum minus pab hamatum m l'entwurget, mit bem Os indicis, digiti madii und quarti ber Mittelbaub in Berbinbung. Un ber S. benchialis beffelben ift ein unbliches Ropfchen, ermiem, bas nach oben, nach bem Latus endialie, bem Raden und ber Voln bir Canb mit einer tugligen glatten überfrorpelten glade umgeben ift, welche berd eine ichmach erhabene Linie, Die bom Ruden nach ber Vola geht, in zwei friele getbeilt wird. Die Parn radialia biefer Flache liegt in ber Bertiefung bes On nariculare, bie Parn benchinlie in ber bes lunatum. Der übrige Theil Diefes Andens wird fein Korper genannt, beffen außere Flachen von ber engligen nicht bes Ropichens burch Bertiefungen unterfchieben werben. Der vertiefte bet bes Auschens swifchen bem Abrper und bem Ropfchen wurd von einigen ber Dale, collum, genannt. Dur Die großte S. ulnvere bed Rorpere und bes Lindens machen gufammen eine einzige platte Glache aus, welche oben unb 100 Theil auch unten, namlich bier nach bem Raden ber Danb ju, eben, glatt wirfnorpeit ift, und am On bamatum anliegt. Der untere nach ber Vola & legende Theil ift unebener, und tiegt, weil er etwas vertieft ift, nicht bicht en Os hamatum an , fonbern laft einen Smilchenraum. Die S. endialis bes Amere ift nach ber Vola ju glatt und übertnorpelt, nach bem Raden ju un-den, und liegt am On multangulum minus, Die S. dorsalis ift ranh und un-Bu, is and die fchmälere S. ulnaris, die nach oben vertieft ist, nach unten als Midwaler Dagel, tuberpoltas, hervorragt. Die S. digitalis ift glatt und über-Mittelt, von Rucken jur Vola etwas concap, in ber Quere etwas couver, und but burch einen ftumpfen Bintel in 2 Theile gefchieben. Die großere Poer ulbei Beigefingere. Die Ede gwifchen ber S. digitalia, ulnaria und dornalis an bas 4te Os metacarpi, - 3welchen biefem Beine, bem naviculare und multangulum minus ift auf bem Ruden ber Dand eine Bertlefung.

#### Das batenbein.

Det hatenbein, On hamstum ober uneisorme, ober teilforniger fanden, Oo cuneisorme apud Albin., bat bie Beftelt eines Keils, beffen Spine bis ben gewandt ift, und ift nachft bem capitatum ber größte aller handmur-kinden. Er verbindet fich mit bem Oo lunatum, bem teiquetrum und bilderutt, Maatonie. II.

capitatum ber handwurzel, und mit dem 4ten und 5ten Anochen ber Mittelhand. Der stumpfzugespiste glatte Rand, den man ale die Spise des Reils betrachtet, legt sich in den Ausschnitt des Os lunatum. Die S. volaris zeichnet sich durch ben platten, mit seinem stumpfen Ende so nach dem Latus radiale zu, etwas ge bogenen Spaken, hamulus oder processus unciformis, aus, daß seine S. uliaris ber Lange nach conver, seine S. radialis concav ift. Diefer Saken macht eine, eminentia carpi ulnaris inferior, der vier Erhabenheiten aus, deren übrige drei schon genannt find, und liegt weiter nach dem Latus radiale bin, als bas über ihm liegende Os pisisorme. Er dient dem Ligamentum carpi proprium gleichfalls zur Befestigung; auch entspringt von ihm der M. abductor digiti minimi. Zwischen ihm und bem Os subrotundum ist eine tiefe Lucke, bis zwischen das Os hamatum und triquetrum herab. Der übrige Theil der S. volaris ist un eben. Ginen fast rechten Binkel macht mit ihr die S. radialis, beren oberer Theil ganz, beren unterer nach dem Rücken der Hand zu glatt und überknorpelt ik und bicht am Os capitatum anliegt. Der untere nach der Vola zu liegende Theil ist uneben, und läßt zwischen sich und dem capitatum einen schmalen Zwischen Nahe an der Mitte dieser Fläche, doch weiter nach unten und nach den Rucken zu, ift ein kleines für ein Band bestimmtes Grübchen. Die S. brachialis ist conver, macht aber, wo sie sich unten endigt, eine concave Biegung, in ka bas Os triquetrum ruht, an bem auch ber größte Theil dieser ganzen Glache an liegt, so, daß nur der oberste an der Spipe liegende Theil sich in den Ausschnitt des Os lunatum legt. Diese Fläche ist schräg nach bem Latus ulnare bin gekehrt; daher ist die S. ulnaris nur ein sehr schmaler rauber Rand, der mit in stumpfen Spipe des Os triquetrum das Latus ulnare der Handwurgel begrengt. Die S. dorsalis ist dreieckig, mit der unebenen Grundlinie nach unten, mit der Spipe nach oben gewandt, übrigens uneben, in der Mitte vertieft. Die S. digitalis ist von dem Latus ulvare nach dem radiale zu conver, vom Rucen nach der Vola concav, glatt und überknorpelt, und wird durch eine erhabene Linie in 2 Theile getheilt. Die Pars radialis liegt am Os metacarpi des 4ten, die Pan ulnaris am Os metacarpi des kleinsten Fingers.

## Anochen ber Mittelhand.

Die Mittelhand, metacarpus, ober postbrachiale apud Vesal, welche unter ber Handwurzel liegt, mit ihrem obern Ende an diek befestigt, ist von oben nach unten fast zweimal so lang als die Pant: wurzel, indem ihre Lange zu der Lange der Ulna sich ohngefähr wie 1 zu 4 verhält, und aus fünf neben einander liegenden kleinen, aber starken, Rohrenknochen zusammengesetzt, die jedoch mit einem gemeinschaftlichen Ueberzuge ber außern Saut überzogen find. beiben außersten bieser Anochen liegen etwas weiter nach der Vola du, als die mittleren; daher ist die Superficies volaris der Mittels hand, ober die eigentlich sogenannte Vola manus, in der Quen et was concav, und der Rucken in der Quere etwas conver. findet auch in der Länge Statt, weil die Mittelhandknochen in ihm Lange auf biefe Beise ein wenig gekrummt sinb. Durch gewise Muskeln läßt sich die Hohligkeit der Vola in der Quere vermehren. Diese Gestalt hat bei ber Mittelhand ben Rugen, daß in die Vola etwas gelegt, und von beiden Seiten, durch Erhebung ber außem Mittelhandknochen, auch ohne Krummung der Finger umschlossen wer Nur ber Mittelhandknochen bes Daumens ist sehr beweg: lich, die übrigen Mittelhandknochen ber übrigen Finger find ein we nig beweglich.

Die Masse bieser Knochen ist, wie an andern Rohrenknochen beschaffen, in ihrem Mittelstude sehr fest und dicht; an ihren Enden

mehr schwammig.

Die Mitte ber Mittelhandknochen verknöchert nach den meisten Anatomen im Aufange des 3ten Monats der Schwangerschaft, nach Senff, in der 12ten Bodie, und nach Beclard endlich haben ichon alle Mittelhandenochen mit dem 15ften Tage einen Kern, der am 2ten Finger am größten ift und am 3ten, 4ten, sten und Isten Finger in derselben Ordnung immer kleiner gefunden wird, in welcher diese Ruochen hier aufgezählt worden. Auch nach Meckel soll der 2te und 3te Mittelhandenochen zu verenochern anfangen. Die Entwickelung der Mittelhandknochen unterscheidet sich, nach Daner, Meckel und Beclard, dadurch von den andern Röhrenknochen, daß das obere Ende derselben nicht einen getrennten Knochenkern erhält, sondern von dem Körper aus verknöchert. Angabe steht hiermit im Widerspruche.

Der Mittelhandknochen des Daumens, os metacarpi primum s. pollicis, unterscheibet sich von den übrigen nicht allein durch seine Kurze und Dide, sondern auch darin, daß sein unteres Ende nicht so mit bem Os metacarpi indicis, wie bie andern unter ein= ander, verbunden, und die Berbindung seines obern Endes mit ber handwurzel ungleich beweglicher und freier als die der übrigen ift, so, daß er mehr und weniger von den übrigen' Mittelhandknochen abgezogen, auch nach ber Superficies volaris und bem Latus ulnare hinbewegt werden kann. In der Lage unterscheidet sich dieser Knochen so, daß seine Superficies dorsalis sehr nach bem Latus radiale, seine volaris sehr nach bem Latus ulnare hingewandt ist.

Aristoteles, Celsus, und nach ihnen manche neuere Bergliederer, rechnen diesen Knochen für ein Os metacarpi; hingegen Galenus und Besalius, und nach ihnen andere neuere Bergliederer, für das erfte Glied des Daumens, da fie tenn drei Glieder deffelben annehmen.

Sein oberes Ende ist etwas breiter und bider als bas Mit= telstud, und ragt am' stärksten an der Superficies volaris hervor, so, daß es hier mit einem glatten zugespitzten, in der Superficies dorsalis, wo es fast gar nicht hervorragt, mit einem stumpferen Rande sich endigt. Die Superficies brachialis desselben ist von der S. dorsalis gegen die volaris concav, von der radialis gegen die ulnaris conver, und liegt an der S. digitalis des Os multangulum maius, mit welchem bieses Os metacarpi in ein freies Ge= lenk sich verbindet. Der Umfang besselben ist rauh und etwas ver= tieft von der Anlage des Kapselbandes. Eine Knorpelfläche zur Verbindung mit einem anliegenden Os metacarpi ist an dem Latus radiale nicht vorhanden, weil dieser Anochen bas außerste an-dieser Seite ist, auch nicht am Latus ulnare, weil er vom Os metacarpi indicis absteht. Bo ber Angulus radialis bes Mittelstude von biesem obern Ende entspringt, sett sich ber M. abductor longus pollicis fest.

Das Mittelstück, diaphysis, Dieses Knochens ift etwas platt

gebrückt, nämlich von seinem Latus radiale zum ulnare breitet als vom Latus dorsale zum volare. Es ist ein wenig bogenformig gekrümmt, so, daß in der Länge seine S. dorsalis etwas conver, seine S. volaris etwas concav ist. Jene wird von dieser durch den Angulus radialis und ulnaris abgesondert, und diese, die S. volaris, hat einen in der Mitte herablausenden abgerundeten Angulus volaris, der sedoch schwächer als sene beiden, und in manchen källen nur ganz wenig hervorragt. Durch diesen Winkel wird die S. volaris in S. radialis und ulnaris abgesondert. Wo der Angulus radialis ins untere Ende übergeht, ist eine Rauhigkeit, an welche sich der M. opponens pollicis sessses.

Das untere Ende bes Knochens ist wieder dicker und breitn als das Mittelstück, so, daß es am stärksten in der S. volaris, we niger in der radialis und ulnaris, in der dorsalis sast gar nicht hervorragt. Es liegt wegen der Kürze des Knochens höher als alle gleichnamigen der übrigen Mittelhandknochen. Die glatte überkner pelte S. digitalis desselben, an welcher die S. drachialis des ersten Gliedes des Daumens liegt, ist conver, doch flacher als an den übrigen Mittelhandknochen, erstreckt sich weiter nach der S. volaris als der dorsalis, und am wenigsten nach den Seitenstächen. An der S. volaris hat sie 2 neben einander liegende Hügelchen, und an diest nach der Mitte zu 2 kleine flache Vertiefungen, für die Sesambein chen des Daumens. An der S. dorsalis wird sie mit einem raubt Rande vom Mittelstücke geschieden. Die S. radialis und ulnaris sind platt, und in der Mitte vertieft, für die Seitenbänder.

Die übrigen 4 Knochen der Mittelhand liegen mit ihm oberen Enden bicht neben einander, und divergiren mit ihren Mitelstücken wenig, so, daß auch die unteren Enden derselben nut bei einander liegen, und nur schmale Zwischenräume zwischen ihm Mittelstücken bleiben, welche größtentheils mit den Musculis inte osseis ausgefüllt werden. Daß nicht allein die Haut und die Muteln, sondern auch gewisse Bänder sie in dieser Lage befestigen, wir unten erhellen. Ihre Länge nimmt von dem Latus racliale geg das ulnare ab.

Das obere Ende, basis, bieser Knochen ist dicker als d Mittelstück, und eckig auf verschiedene Weise. Die S. brachied dieses Endes ist glatt und überknorpelt, und liegt an der S. digital der Handwurzel, mit der diese 4 Mittelhandknochen durch ein str ses Gelenk verbunden sind. Die unebene S. radialis und ulna hat größtentheils eine ober mehrere Knorpelstächen zur Anlage die benachbarten Mittelhandknochen. Die S. dorsalis und volat und ber ganze Umfang bes oberen Endes ift rauh, zur Befestigung ber Bander.

Das Mittelstück, diaphysis, berselben ist dünner, an seinem untern Theile etwas dicker als oben. Auch ist der odere Theil rundslicher, der mittlere und untere mehr dreiedig prismatisch. Man unterscheidet an dem unteren Theile deutlich einen Angulus radialis und ulnaris, zwischen denen die S. dorsalis eingeschlossen ist; beide Winkel aber verlieren sich nach oben in einen Angulus dorsalis. Auf der S. volaris ragt an dem untern Theile der Angulus volaris hervor, der sich mehr oder weniger dis nach oben erstreckt, und diese släche in die S. radialis und S. ulnaris theist. Wegen der concas dem Gestalt der Mittelhand liegen die S. S. volares der beiden äußern dieser Knochen so, daß die des O. m. indicis zugleich nach dem Latus radiale swas hingewandt ist.

Das untere Ende hat ein unvollkommenes Kopfchen, capiulum, mit einer converen kugligen Gelenkfläche, S. digitalis, nie sich weiter nach der Vola als nach dem Rücken erstreckt, und zur knlage der S. brachialis des ersten Gliedes ihres Fingers glatt und iberknorpelt ist. An den Seiten dieses Kopschens sind Eindrücke, mpressiones laterales, für die Seitenbander. Der Umfang der Knoreistäche ist rauh von der Anlage des Kapselbandes, welches das freie belenk dieses Endes und des ersten Gliedes umschließt.

Der Mittelhandknochen bes 2ten Fingers ist der längste, mil er an einer vertieften Stelle der Handwurzel zwischen dem Os wiltangulum maius und Os capitatum an dem Os multangulum winus befestigt ist. Die Basis des 5ten Mittelhandknochens ist durch inen in eine stumpse Spize auslausenden Höcker ausgezeichnet.

Der Mittelhandenochen des Beigefingers, os metacarpi secundum indicis ift nicht allein langer, als der des Daumens, sondern mit dem folgenm, meist gleich langen, der längste von allen; dagegen aber, wie auch die übrim, dunner als eben dieser des Daumens. Sein oberes Ende ist breiter als ben folgenden dreien, und ragt unter diesen vieren am meisten nach oben bin-M. Die S. brachialis desselben ist unregelmäßig viereckig und meist concav, nur der Mitte etwas conver. Sie ist glatt und überknorpelt, und liegt an der digitalis des Os multangulum minus. Zwischen ihr und ber S. radialis ift de kleine schräg liegende glatte und überknorpelte Fläche, die an der zwischen t S. ulnaris und digitalis des Os multangulum maius liegt, und so auf der bern Seite zwischen ihr und ber S. ulnaris eine schmalere, etwas längere, die die Ede des Os capitatum tritt, welche sich zwischen ber S. radialis und pitalis deffelben befindet. Die S. radialis ist übrigens rauh; die S. ulnaris ichfalls, hat aber eine glatte überknorpelte Fläche (bicht an ber kleinen Kante, the an das Os capitatum tritt), die an der S. radialis des Os metacarpi meum anliegt. Die S. dorsalis ist ranh, und hat nach dem Latus ulnare zu einen der, tuberculum, von der Befestigung des M. extensor radialis longus; die volaris von der des M. flexor radialis. Sein unteres Ende ist am Latus sare mit bem Os metacarpi medium burch Banber verbunden, bas Latus radiale besselben ist frei. Die Gelenkstäche bes unteten Endes nimmt bas erfte

Glied des Zeigefingers auf.

Der Mittelhandenochen des Mittelfingers, Osmetacarpi tertium, ober digiti medii, ist, wenn die Lange des Griffelfortsapes mitgerechnet wut, fast so lang als ber vorige, auch meist in der Dicke wenig von ihm verschieden Das obere Ende ist etwas schmaler als das am vorigen und an dem Winkel, in dem seine S. S. dorsalis, radialis und brachialis zusammenstoßen, in den two zen dreieckigen griffelförmigen Fortsaß, processus styloideus, verlängen, ber fast so weit, als das obere Ende des vorigen, nach oben hinaufragt, da him gegen die übrige S. brachialis desselben tiefer liegt. Die S. brachialis ist glen und überknorpelt, aber uneben, meist concav, und liegt an der S. digitalis tes Os capitatum. Die S. radialis hat an der brachialis eine schmale glatte Knorpelfläche, die an der S. ulnaris des Os metacarpi indicis, und die S. ulnaris ent etwas breitere, aber kurzere, burch eine mittlere Bertiefung in 2 Theile getheilt, die an der S. radialis des Os metacarpi quartum liegt. In der Bertiefung tio fer Flache ift ein Grubchen, bas gur Befestigung eines Bandes dient. Die S. dorsalis ist rauh von der Besestigung des M. extensor radialis brevis. De Mittelstück dient auf seiner S. volaris dem M. adductor pollicis jum Ursprunge. Sein unteres Ende ragt eben so weit, in einigen Fällen noch etwas weiter herab als das des vorigen, ist mit dem Os metacarpi indicis am Latus radiale, und dem quartum am Latus ulnare verbunden. Die Gelenkfläche des unter

Endes nimmt das erste Glied des Mittelfingers auf.

Der vierte Mittelhandknochen, oder der des Ringfingers, os metacarpi quartum ober digiti annularis, ist kurzer und dunner als jene beiten Sein oberes Ende ist unter allen das schmalste. Die S. brachialis tesselben ragt am Latus radiale mit dem Latus ulnare des vorigen gleich boch hinauf, an Latus ulnare etwas weniger. Sie ist uneben, hat nach dem Latus ulnare in eine, ihre Hälfte oder mehr einnehmende glatte Knorpelfläche, die nach den Rucken zu ein wenig concav, nach der Vola ein wenig conver ist, und sich an tu Pars radialis ber S. digitalis des Os hamatum legt, so, daß nach dem latu radiale ein kleiner unebener Theil übrig bleibt. Die S. radialis hat 2 kleut rundliche platte, wenig convexe Knorpelflächen, von benen die kleinere bem Ruden, die größere der Vola näher liegt. Beide liegen an der S. ulnaris des Os meta-carpi medium. Die schmale Ecke zwischen der S. brachialis, dorsalis und 13dialis stößt an bie Ede zwischen ber S. digitalis, dorsalis und ulnaris te 01 capitatum. Die S. ulnaris hat eine dreiectige, flach concave, nach der Vola 3146 spiste Knorpelfläche, an die sich die S. radialis des Os metacarpi minimum lat. Das Mittelstück ist schmaler als das der beiden vorigen Knochen, auch theile jumal nach oben, noch etwas schmaler als das des folgenden, mithin das schmalite an der ganzen Mittelhand. Das untere Ende ragt weniger herab ale la des vorigen Knochens, ist an seinem Latus radiale mit dem des vorigen, an seinen ulnare mit dem des folgenden verbunden. Die Gelenkfläche deffelben nimmt 14 erfte Glied des Ringfingers auf.

Der äußere Knochen der Mittelhand am Latus ulnare, nämlich der Mits telhandfnochen des kleinen Fingers, os metacarpi quintum & digit minimi, ist der kurzeste unter diesen 4 Mittelhandknochen, aber länger als de des Daumens. Sein oberes Ende ift breiter, als das des vorigen, ragt an am Latus ulnare etwas höher hinauf, ba es hingegen am radiale mit bemicht gleich boch liegt. Die S. brachialis deffelben ift rollenförmig, in ber Mitte tieft, am Latus ulnare etwas höher als am radiale, vom Rücken nach der conver, glatt und überknorpelt, und liegt an der Pars ulnaris der S. digital des Os hamatum. Un der S. radialis, ift eine platte Anorpelfläche, die fich, die S. ulnaris des Os metacarpi quartum legt. Un der S. ulnaris, welche liegt, ist eine stumpfe rauhe Erhabenheit, tuberculum ossis m. minimi, welche der M. extensor ulnaris sich festsett. Das Mittelstück ist dunner, das des Os metacarpi indicis und des medium, theils aber, zumal nach of ein wenig dicker als das des quartum. Das untere Ende ist das kleinste allen, und liegt wegen der Kürze des Knochens höher als das der 3 vent Un seinem Latus radiale ist es mit dem untern Ende des vorigen verbunde sein Latus ulnare ist frei, weil es das außerste ist. Seine Gelenksiche nu

das erfte Glied des kleinen Fingers auf.

# Anochen ber Finger.

Sanz am Ende des Arms sind die 5 Finger, digiti, an den Enz den der 5 Mittelhandknochen befestigt. Der 1ste am Latus radiale heißt der Daumen, pollex, der 2te, mit dem man gewöhnlich auf etwas zu zeigen pslegt, wird der Zeigefinger, index, der 3te der Mittelsinger, medius, der 4te der Ringsinger, annularis, und der 5te seiner Kürze und Dünnheit wegen der kleine, minimus, auch von einigen, weil man sich der Dünnheit wegen seiner zum Krazen im Ohre bedient, der Ohrsinger, auricularis, genannt.

Der Daumen besieht aus 2, die übrigen Finger bestehen aus 3 in der herabhängenden Lage der Hand unter einander liegenden länglichen, durch Bänder mit einander und mit der Mittelhand verbundenen Knozchen, welche man Slieder, internodia oder phalanges, nennt. Die Länge der Finger übertrifft die Länge der Mittelhand, so, daß das iste und 2te Slied eines jeden zusammengenommen schon länger sind als sein Mittelhandknochen.

Die Masse ber Fingerknochen ist wie an den Rohrenknochen besschaffen, an den Enden lockerer, mit einer dunnen Lage von dichter Substanz umgeben, am Mittelstücke dicht.

Der Daumen, pollex, unterscheibet sich von den übrigen Fingern darin, daß er nur 2 Glieder hat, indem ihm das mittlere sehlt; daß er theils deswegen, theils wegen der Kurze seines Mittelhandknochens kurzer ist als die übrigen Finger, und sein unteres Ende nicht einmal dis zum untern Ende des Isten Gliedes des Zeigesingers dinadragt; daß dagegen seine Glieder, besonders das letzte breiter als die der übrigen Finger sind; und endlich, daß sein 1stes Glied mit seinem Mittelhandsknochen in ein strasses Gewinde, ginglymus, dagegen aber sein Mittelshandknochen mit der Handwurzel in ein sehr freies Gelenk, arthrodia, verbunden ist. Seine Supersicies volaris ist, so wie an seinem Mitztelhandknochen, sehr nach dem Latus ulnare hingewandt.

Die übrigen Finger sind alle einander ahnlich und unterscheiden sich nur in der Größe. Der Mittelfinger ist von allen der längste und an seinem untern Theile der dickste; der Zeigefinger kurzer und an seinem untern Ende dunner als dieser, an seinem obern mit ihm von gleicher Dicke; der Ringsinger mit diesem sast von gleicher Länge, nur um wesniges kurzer, aber dunner. Der Zeigesinger und Ringsinger ragen unzgesähr dis zur Mitte des letzten Gliedes des Mittelsingers herab. Der kleine Finger ist von diesen 4 der kurzeste und von allen 5 der dunnste. Sein unteres Ende ragt nicht völlig zum letzten Gelenke des Ringsingers hinab. — Dieselbe Proportion der Länge sindet auch bei den Fingern beider Hände statt.

Die letten Glieber ber Finger haben nur ein Gelenkende und ein angeschwollenes Ende mit einer rauben stumpsen Spite. Die mittelsten und obersten Glieber unterscheiden sich dadurch, daß die oberen Gelenkenden der oberen Glieber eine einfache, nicht in 2 Grübchen getheilte Geslenkssteheilten Köpschen der Mittelhandknochen und sind mit ihnen durch Ginglymus verbunden. Dagegen haben die oberen Gelenkenden der mittelsten Glieber eine Gelenksläche, die durch eine mittlere Erhabenheit in 2 Grübchen getheilt wird, denn sie ist mit der Rolle am unteren Ende der obersten Fingerglieder durch Ginglymus verbunden. Die unsteren Gelenkenden der obersten der Mollen, die seitwärts Eindrücke von der Besessigung der Ligamenta lateralia habenseitwärts Eindrücke von der Besessigung der Ligamenta lateralia haben

### Entwidelung der Fingerglieber.

Die Fingerglieder fangen nach den meisten Anatomen erst gegen das Ende des Iten Monats der Schwangerschaft, nach Senff in der 13ten Wock, nach Beclard um den 45sten Tag herum an zu verknöchern. Sie verknöchern etwas früher als die Glieder der Fußzehen. Nach Nesbitt, Maper und Lo, der verknöchert das Iste Glied zuerst, das 3te zulest. Nach Senff und Mestel dagegen verknöchert das mittelste Glied zulest. Das 3te Glied verknöchet, nach Albin, von seiner Spise aus. Alle Glieder entstehen nur aus 2 Knockenternen, denn sie bekommen nur an ihrem oberen Ende einen kleinen Ansas.

Die einzelnen Fingerglieder.

Das Ifte Glied bes Daumens hat die Gestalt eines Röhrenknochens, ift turger als das gleichnamige Glied an den folgenden Fingern, und verhalt fich in der Länge zu seinem Mittelhandknochen ungefähr wie 3 zu 4; in einigen Fallen mit bem gleichnamigen bes kleinen Fingers von gleicher Länge, aber breiter und dicer. Das obere Ende ift breiter und dicker als das Mittelftuck und das un tere Ende, auch vom Latus radiale jum ulnare breiter als vom dorsale jum volare, und hat auf seiner Superficies brachialis eine flache, glatte überknorpelte Gelenkgrube, beren convere Seite nach bem Latus dorsale gewandt ist und die an der converen Superficies digitalis des untern Endes seines Mittelhauding chens liegt, mit dem es sich durch ein straffes Gewinde verbindet. Der Umfang ift rauh von der Unlage des Rapfelbandes, zu beiden Seiten sind gegen die Superficies volaris zu 2 stumpfe, ranhe Erhabenheiten, tubercula lateralia, zur Bo festigung der Seitenbänder, auch ist die Superficies dorsalis dieses Endes contes, tuberculum. Die Superficies volaris ist platt und ein wenig vertieft. Nach un ten läuft dieses Ende schmaler zu und geht ohne Absat in das schmalere Mit-telstück über, das bis beinahe zur Mitte in seiner Breite und Dicke abnimmt und gegen das untere Ende in der Breite wieder ein wenig zunimmt. Bon bem Latus radiale jum ulnare ist es breiter als von der Superficies dorsalis jur volaris. Die Superficies dorsalis ist in der Quere conver, die Superficies voluis in der Quere platt, in der Lange nach den Enden zu etwas concav. Sie werben auf beiden Seiten durch abgerundete, in manchen Fällen scharfe und ranhe Bin tel, ben Angulus radialis und ulnaris, geschieben. Das untere Enbe ift cinc Rolle, trochlea, etwas breiter als das Mittelstück, boch schmaler als das ober Ende, und vom Latus radiale jum ulnare breiter als von der Superficies dorsalis zur volaris. Es hat zur Superficies digitalis eine breite, glatte überknorpelle Rollfläche, die vom Latus dorsale jum volare conver, in der Mitte vertieff, an den Seiten erhaben ist und sich weiter nach der Superficies volaris als nach der dorsalis erstreckt. Sie liegt an der obern Gelenksläche des 2ten Gliedes. Die Seitenränder diefer Rollflache find, wie die Flache, gefrummt und convergiren von der Superficies volaris zur dorsalis. Die Seitenflächen des unteren Endes find platt, rauh von der Befestigung ber Seitenbander und convergiren auf ches diese Weise.

Das 2te angerfte Glied des Daumens ift kürzer als bas Ifte, ju dem es sich in der Länge ungefähr wie 4 zu 5 verhält, und hat eine von andern länglis den Knochen fehr verschiedene Gestalt. Es ift platt und breit, so, daß seine Breite fich von dem Latus radiale jum ulnare erstreckt. Sein oberes Ende ift nicht allein breiter als ber ganze übrige Anochen, sondern auch von der Superficies dorsalis zur volaris dicker, doch so, daß seine Breite die Dicke übertrifft. Die Superficies brachialis desselben ist eine flache, in der Mitte etwas erhabene, glatte überknorpelte Gelenkgrube, die nach dem Rücken einen converen Rand hat, welche an der Rollfläche des Isten Gliedes liegt, mit welchem sich dieses in einem Gewinde verbindet. Bu beiden Seiten des obern Endes find stumpfe rauhe Erhabenheiten, tubercula lateralia, jur Befestigung ber Seitenbander. Der Umfang ist rauh von der Befestigung des Kapselbandes, und die Superficies volaris hat einen rauhen flachen Gindruct, der fich bis jum Mittelftuck erstreckt, m welches das obere Ende übergeht. Die Seitenränder desselben fangen von den Tuberculis lateralibus an und convergiren, bis sie einander parallel werden, so, 148 das Mittelstück ungleich schmaler wird als das obere Ende. Die Superficies dorsalis desselben läuft vom oberen Ende sehr schräg ab, weil das Mittelstück platter ist, und ist in der Quere convex, die Superficies volaris platt. Das uns tere Ende bat an seiner Superficies volaris einen rauben platten Bulft, der an dem Rande so hervorragt, daß man ihn auch von der Seite der Supersicies dorsalis als eine hufeisenförmige Einfassung sieht, und an jeder Seite sich mit einer aufwärts gerichteten Spipe endigt. — Der Musculus extensor longus besestigt sich an die Supersicies dorsalis des obern Endes, und der Flexor longus an den

rauben Eindruck der Superficies volaris. Das iste Glied an den übrigen Fingern hat die Gestalt eines Rohminochens, und ift von dem gleichnamigen des Daumens fast nur in der Länge reschieden. Bu seinem Mittelhandknochen verhält sich jedes derselben in der Länge ungefähr wie 2 zu 3. Sein oberes Ende ist breiter und dicker als das Mittelstück und das untere Ende, auch vom Latus radiale zum ulvare breiter als vom dorsale jum volare, und hat auf seiner Superficies brachialis eine flache, glatte, werknorpelte Gelenkgrube, beren convere Seite nach dem Latus dorsale hingewandt ist, und die an der converen Fläche des Röpschens seines Mittelhandknodens liegt, mit dem es sich durch ein freies Gelenk verbindet. Der Umfang der Bertiefung ift rauh, von der Anlage des Rapfelbandes, zu beiden Seiten find gegen die Supersicies volaris zu 2 stumpfe ranhe Erhabenheiten, tubercula lateralia, jur Befestigung der Seitenbander. Die Superficies dorsalis des obern Endes ift conver, die volaris platt und ein wenig vertieft. Es geht ohne Absay in das Mittelftud uber, das unter dem oberen Ende am breiteften und dichten ift, then daselbst aber abnimmt, so, daß der mittlere und untere Theil deffelben schmair und dunner sind. Dieses hat beinahe eine prismatische Gestalt, nämlich eine platte Superficies volaris, die der Zänge nach wenig concav ist, einen Angulus radialis und ulnaris, welche scharf und rauh sind und biese Fläche von der Supersicies dorsalis trennen. Diese ist glatt, in ber Länge ein wenig, in ber Breite fart conver und hat in der Mitte einen sehr abgerundeten Angulus dorsalis, der sich in eine Pars radialis und ulnaris theilt. In einigen Gerippen ist dieser Wins tel merklicher, in andern weniger; überhaupt ist er am Mittelfinger und nach bem obern Ende zu stärker. Nach dem untern Ende zu wird tieses Glied von der Superficies dorsalis nach der volaris dunner und daher platter. Das untere Ende ift nur wenig breiter als bas Mittelstück, schmaler als das obere Ende, und von dem Latus radiale jum ulnare breiter als von der Superficies dorsalis ur volaris. Es ist eine Rolle, trochlea, und hat zur Supersicies digitalis eine breite, glatte, überknorpelte Rollfläche, die von der Supersicies dorsalis zur volaris conver, in ber Mitte vertieft und an ben Seiten erhaben ift, fich weiter nach der Superficies volaris als nach ter dorsalis erstreckt und an der obern Gelenkfläche des 2ten Gliedes liegt. Die Seitenränder dieser Roufläche sind, wie die Fläche, getrummt und convergiren von ber Superficies volaris zur dorsalis. Die Seitenflächen des untern Endes sind platt, rauh und vertieft von der Besestigung der Seitenbander, und convergiren auf eben die Weise so, daß die Rolle am Latus dorsale schmaler, am volare breiter ist.

Das 2te ober mittlere Glied dieser 4 Finger (welches dem Daumen schlt), bat mit dem Isten in der Gestalt viele Achnlichkeit, ist aber kürzer und in seinen Ebeilen auch dunner als das Iste, zu dem es sich in der Länge ungefähr wie 2 zu

3 verhält. Das obere Ende ist der breiteste und dickte Theil desselben, über trifft auch an Breite und Dicke das untere Ende des Isten Gliedes. Seine Supersicies brachialis hat eine slache doppelte, nämlich in der Mitte etwas erhabene, glatte und überknorpelte Gelenkgrube, die an der Rollsläche des Isten Gliedes liegt, mit dem sich dieses in ein Gewinde verbindet. Zu beiden Seiten desselben sind stumpse rauhe Erhabenheiten, tubercula lateralia, zur Besestigung der Seitenbänder, und der Umfang ist rauh von der Besestigung des Kapselbandes. Die Supersicies dorsalis des obern Endes ist conver, die volaris platt. Uebrigens sind das Mittelstück und das untere Ende, an dem das obere des Iten Gliedes liegt, wie am Isten Gliede beschaffen. Das untere Ende ist gleichsfalls eine Rolle und unterscheidet sich nur darin von der Rolle des Isten Gliedes, daß seine Seitenstächen nicht so start vom Latus volare zum dorsale convergien.

Das 2te Glied des Mittelfingers ist dem Isten des kleinen nicht nur sast ganz ähnlich, sondern auch nur um weniges kurzer, so, daß die getrennten Knochen leicht von Anfängern verwechselt werden. Man kann sie aber leicht daran unter scheiden, daß am obern Ende des Isten Gliedes eine einfache, an dem des Ata

eine doppelte (namlich in der Mitte erhaben) flache Gelenkgrube ift.

Das 3te oder äußerste Glied dieser Finger hat völlig dieselbe Gestalt und Beschaffenheit, welche das 2te des Daumens hat, und ist von diesem nur darin verschieden, daß es an allen diesen Fingern kürzer, schmaler und dünner ist als dieses. Zum 2ten Gliede seines Fingers verhält sich jedes derselben ungesähr wie 2 zu 3, am kleinsten Finger wie 3 zu 4. Von einander unterscheiden sich diese Glieder, so wie die übrigen gleichnamigen, durch ihre Größe, die sich nach Pro-

portion ber Größe ber gangen Finger verhält.

An dem Latus volare des Gelenks zwischen dem Mittelhandknochen des Daumens und dem Isten Gliede desselben liegen an den beiden slaschen Grübchen am untern Ende des Mittelhandknochens 2 Sesams deinchen 1), ossa sesamoidea, von der Größe der Linsen oder größer, und sast von Gestalt der Casseebohnen oder des Sesamsamens, mit der platten Fläche, die überknorpelt und glatt ist, dem Mittelhandknochen zugewandt.

Beibe sind die knochernen Kerne, welche in der Mitte der Seitentheile eines Knorpels liegen, der mit der einen von der Synovialhaut überzogenen Oberfläche dem Gelenke bes Mittelhandknochens und bes ersten Gliedes zugekehrt ist. Die von dem Gelenke abgewendete Bolat: seite bes Knorpels bildet eine Rinne, über welche ein schmales Bandden von dem einen Seitentheile des Knorpels zu dem andern herübergeht, fo daß ber Knorpel und bieses Bandchen zusammen einen Ring bilden, burch Durch biese welchen die Sehne der langen Fleroren hindurch geht. ganze Einrichtung entsteht also eine knorplige Rolle, die mit der des Musculus obliquus superior bes Auges verglichen werden kann, ju gleich aber ein knorpliges Polster ist, über welches die Sehne des Flexor über das Gelenk des ersten Gliedes weggeht. Auch an den übrigen Fingern findet sich diese Einrichtung, aber es fehlen daselbst meistens in den Anorpeln die knochernen Kerne. Nur am kleinen Finger kommen sie zuweilen auch vor. Un ben Behen bemerkt man nicht nur an berfelben Stelle biefelbe

<sup>1)</sup> Siehe die über die Sesambeinchen vorhandenen Schriften, namentlich die von 314 bei der Beschreibung der Fuszehen.

Einrichtung, sondern am großen Zehen ist, wie später bemerkt werden wird, auch in jedem Seitentheile des Knorpels ein knöcherner Kern, der ein Sesambeinchen bildet, enthalten. Nur zuweilen befinden sich auch kleinere und schwächere Sehnenrollen ohne Sesambeinchen an den Geslenken zwischen den Gliedern der Finger.

Bander des Oberarms, des Vorderarms und ber Hand.

Banber bes freien Dberarmgelents.

So wie schon das Schulterblatt und Schlüsselbein mehr durch Muskeln als durch besondere Bander in ihrer Lage erhalten werden, eben so
der Oberarmknochen, der durch das freieste Selenk des Körpers mit dem
Schulterblatte verbunden ist, vermöge dessen der Oberarmknochen nicht
nur nach vorn und hinten, nach außen und nach innen gebogen, und
wenn diese Beugungen successiv hervorgebracht werden, so herumgeführt
werden kann, daß er einen trichtersormigen Raum beschreibt, sondern
auch um die durch seine Länge gehende Are gedreht werden kann.

Die vvale, flach vertiefte Gelenkflache bes Knopfes am Schulterblatte ift nämlich mit bunner Knorpelmasse bekleibet, und außerbem ist ber rauhe Umfang berselben mit einem sehnigknorpligen ovalen Ringe um= geben, welcher burch seine Hervorragung die flache Gelenksläche etwas vertiefter macht. Un dieser Gelenkfläche liegt die kuglige glatte überknorpelte Gelenksläche des Kopfes des Oberarmbeins. Da die Gelenkfläche bes Schulterblatts ungleich flacher und kleiner als die kuglige Ge= lenkfläche des Kopfs des Oberarmbeins ist, so liegt diefer nur mit einem kleinen Theile seiner Gelenksläche an jener, und zwar, wenn der Urm ruhig herabhängt, mit bem, welcher sich nahe am untern Rande befin= bet. Der Umfang ber flachen Gelenkfläche bes Schulterblatts beschränkt ihn, da seine Gelenksläche ungleich mehr gekrümmt ist, so wenig, daß ber Oberarm nach allen Gegenben bin aufwärts und niebermarts, vorwarts und rudwarts frei bewegt, auch gedreht und in eine trich= terformige Bewegung gebracht werben kann, wie es die mannigfaltigen Handarbeiten bes Menschen erforbern. Auch kann bas Schulterblatt selbst in diesem freien Gelenke etwas aufwärts und abwärts, vorwärts und rudwärts bewegt werden.

Ungeachtet dieser Einrichtung des Schultergelenks wurde der Obersarm nicht so frei bewegt werden können, wenn die Natur hier einschränstende Bänder oder auch nur eine enge Gelenkkapsel angelegt hätte. Alslein jene sind hier gar nicht vorhanden, und die Kapsel dieses Gelenks

ist so weit und schlaff, daß sie die genannten Bewegungen des Oberarms hinlanglich verstattet.

Ligamentum scapulare brachii. Diese Kapsel ist mit ihrem in: nern Theile an dem Umfange des Knopfs des Schulterblatts und an dem Umfange des knorpligen Ringes der Gelenkslache besselben, mit ih= rem außern Theile an bem rauhen Halse bes Dberarmbeins befestigt, und hat hier kleine mit Gelenkfett erfüllte Falten. Un ber innern und hintern Seite geht sie am weitesten herunter. Sie ist schlaff und gro-Bentheils bunn, am bunnsten und schlaffsten ba, wo sie vom Musculus teres minor und vom infraspinatus bedeckt wird. Wo der Musculus subscapularis sie bebeckt, ist sie etwas fester, und weil sie hier mit eis nem sehnigen faserigen Ueberzuge bezogen ist, etwas dider. Auch wird sie großentheils durch eine sehnige hautige Masse verstärkt, welche theils von der flechsigen Scheide des Musculus supraspinatus und infraspinatus eine Fortsetzung ift, theils bem hintern Rande bes Schnabelfortsates und von der vordern Seite des Halses am Schulterblatte entspringt. Die lange Flechse bes langen Kopfs des Musculus biceps, welche burch bie zwischen dem Tuberculum maius und minus befindliche Rinne geht und in dieser Rinne durch ftarte Sehnenfasern, welche über die Rinne hingespannt sind, sest gehalten wird, bann aber am oberften Theile bes Condylus scapulae angeheftet wird, trägt nicht wenig zur Berhutung einer Berrentung bes Oberarmknochens bei. Diese Sehne geht burch die Kapsel und ist von einer Fortsetzung der Synovialhaut berselben überzogen.

Die Rapsel, ungeachtet sie aus einer ziemlich starken Saut besteht und auf besagte Weise verstärkt ist, ist doch zu schwach und zu schlaff, das Oberarmbein an das Schulterblatt hinlanglich zu besestigen, und jener Anochen murbe bei ber großen Beweglichkeit bes Gelenks ungleich leichter verrenft werben, wenn nicht ber Musculus supraspinatus, ber infraspinatus und ber teres minor von hinten, der deltoideus von oben, von außen, von vorn und von hinten, der subscapularis, der coracobrachialis und der kurze Ropf des diceps von vorn, der lange Ropf des triceps von unten das Gelenk schützten, und (jeder berfelben am meisten in ber Lage, in welcher er gespannt wird) ben Ropf bes Dberarmbeins gegen ben Anopf bes Schulterblatts andruckten. meisten scheint in dieser Hinsicht der Musculus deltoideus zu wirken. Denn wenn man biesen Mustel bei bem Leichname burchschneibet, so sinkt ber Arm burch sein eignes Gewicht in den untersten Raum der Kapsel herab, ber Ropf bes Dberarmknochens entfernt sich babei ein beträchtli= ches Stud von dem Processus coracoideus und von dem Acromion, und es entsteht schon daburch allein eine Berrenkung bes Oberarmknochens nach unten. Da nun also die Kraft, durch welche die Muskeln auch im Zustande der Ruhe einer Ausbehnung widerstehen, tonus, dazu beiträgt, den Oberarmknochen in seiner Lage zu erhalten, so sieht man leicht ein, daß an diesem Selenke schon durch eine krankhafte Erschlaffung der Muskeln ohne eine äußere Gewalt eine Verrenkung, luxatio spontanea, entstehen könne.

Das Ligamentum acromio-coracoideum des Schulterblatts und das Akromion verhüten die Berrenkung nach oben und vorn, der Processus coracoideus die nach oben und hinten.

# Bänder des Gewerbgelenks des Borderarms ober bes Ellenbogengelenks.

In dem Ellenbogengelenke bewegen sich die Ulna und der Radius gemeinschaftlich am unteren Gelenkende des Oberarmknochens, und bes wirken dadurch die Beugung und Streckung des Vorderarms.

Die sehr glatte überknorpelte Flache ber Cavitas sigmoidea maior ber Ulna liegt an der gleichfalls sehr glatten überknorpelten Rollsläche ber Rolle des Oberarmbeins so, daß die mittlere erhabenere Stelle jener Hohligkeit in die mittlere Bertiefung der Rolle, die abhängigen Seitenstheile jener an die erhabenen Seitentheile dieser anschließen. Schon die Sestalt dieser Gelenkslächen hindert, da die Bänder der Gelenke sie gegen einander drücken, daß der Unterarm nicht nach dem einen noch dem ans dern Knopse des Oberarmbeins hindewegt werden könne; noch mehr aber geschieht das durch gewisse sogleich zu beschreibende Bänder; und das Sewinde ist mithin so eingeschränkt, daß nur eine solche Bewegung des Unterarms statt sinden kann, bei welcher dieser, wenn der Oberarm undewegt ist, beständig in einer und derselben Ebene bleibt.

Bei der Streckung des Vorderarms greift aber die Spite des Olekrasnons so in die tiefe hintere Grube am untern Ende des Oberarmbeins, daß sie nicht allein die Seitenbewegung des Vorderarms, sondern noch mehr und gänzlich die Bewegung desselben nach der hintern Seite hin hindert. Hieraus erhellet der Nuten des Olekranons, den Unterarm in der ausgestreckten Lage zu besestigen.

Aber auch die Beugung kann nur so weit geschehen, bis der Krosnensortsatz sich in die vordere größere Grube am untern Ende des Obersarmbeins legt. In dieser Lage, in welcher der genannte Winkel ungessähr = 35° ist, hindert derselbe die weitere Beugung des Unterarms und zugleich einigermaßen die Seitenbewegung desselben.

Die glatte überknorpelte flache Vertiefung des Knopses der Speiche liegt an der converen glatten überknorpelten Fläche des Köpschens des Oberarmbeins.

Die Natur hat beswegen die Beweglichkeit des Gelenks der Ulms
so sehr eingeschränkt, um dem Vorderarme eine hinlängliche Festigs keit zu geben, die ihm ohne diese Einschränkung nicht gegeben werden konnte, auch um das zu starke Dehnen und Zerreißen der großen Gestäße und Nerven des Arms zu verhüten. Auch hindert diese Einschränzkung die mannigsaltigen Verrichtungen der Arme nicht, da das Gelenk des Oberarms am Schulterblatte so frei ist.

Ligamentum capsulare cubiti. Das ganze Gelenk zwischen dem Oberarme und dem Unterarme ist, wie andere Gelenke mit dem Kapsele bande umgeben. Der obere Theil besselben ift an der hintern Sein bes Oberarmbeins über ber hintern Grube bes untern Endes, an ben Rändern der Anopse desselben und an der vordern Seite desselben über ber größern und kleinern Grube befestigt; von diesen Befestigungen steigt es, das Gelenk umgebend, herab, und sein innerer Theil sett sich an die Spite des Dlekranons, den innern Rand der Cavitas sigmoidea maior und die Spite des Kronenfortsates, sein außerer an den außem Rand ber Cavitas sigmoidea maior und umgiebt ben Umfang des Knopks ber Speiche, indem es sich mit dem ringformigen Bande vermischt. Eist nicht weit, weil das Gelenk so beschränkt ist, und vorn noch enger als hinten. Der vordere Theil ist bei ber Beugung bes Unterarms erschlasst und bei der Ausstreckung gespannt, der hintere ist bei der Ausstreckung erschlafft, nur bei ber Beugung gespannt. Hinten und vorn ift et in ber Mitte am stärksten. Seine innere Fläche ift sehr glatt, seine außen ist uneben von den verstärkenden Fasern und Plattchen, welche sich damn setzen; unter benen bie, welche auf bem innern und vordern Theile bes selben von der vordern größern Grube und vom innern Knopse zum ringsormigen Bande schräg herabgehen, besonders merkwürdig sind. 21 den Gruben des Gelenkfortsates am Oberarmbeine giebt fie nach ihm innern Höhle Fortsätze ab, welche etwas Gelenkfett einschließen. Berbem, daß dieses Band die Gelenkhöhle einschließt, dient es auch, weil es so eng ift, einigermaßen zur Befestigung ber Anochen bes Unterarme.

Ligamenta lateralia cubiti. Mehr aber haben diesen Zwed bieke 2 sesten starten Seiten bander, die von beiden Knöpsen des Oberann: beins zu den Knochen des Unterarms gehen. Das innere derselben, ligamentum brachiocubitale oder laterale internum, entspringt von der vordern Hervorragung des innern Knopses am Oberarmbeine, gehimit divergirenden Fasern nach unten herab und besestigt sich an der Ulna in die Rauhigkeit, welche der innere Rand des untern Steiler der Cavitas sigmoidea maior hat. In einigen Fällen liegen westlärsende Fasern daneben, die sich an den innern Rand des Olektansnibesessigen. Das äußere, ligamentum brachioradiale oder lateralie

7

externum, entsteht von dem außern Knopse des Oberarmbeins, da, wo dieser am starksen hervorragt, geht gleichfalls mit divergirenden Fasern herab und setzt sich an der außern Seite des Knops der Speiche in das ringsormige Band derselben sest, so, daß es in demselben sich zu verliezren scheint. Ienes Band besestigt die Ulna, dieses die Speiche, so, daß sie die Abweichung derselben von dem Oberarmbeine und die Seitenbezwegungen derselben hindern. Die Speiche wird durch ihr Seitenband nicht so stark besessigt, weil es sich nicht in ihre Beinhaut, sondern nur in ihr ringsormiges Band sestseht, das sie nur umgiebt. Dieses war nothig, damit die Speiche in der Supination und Pronation nicht gezhindert würde. Eben deswegen aber, und weil der Speiche in der außzgestreckten Lage die Besessigung sehlt, welche der Ulna die Lage des Westranons verschafft, ist ihr Seitenband stärker als das innere.

# Banber für bas Drehgelent bes Radius an ber Ulna.

Dben dreht sich der Radius um seine Längenare in einem Bandz tinge und in der Cavitas semilunaris minor der Ulna, unten bewegt er sich gleichzeitig mittelst seiner Incisura semilunaris um das untere Köpschen der Ulna.

Der am oberen Ende des Radius befindliche Knopf bleibt dabei un= verruct in seiner Lage, bas untere Ende des Radius aber kommt weis ter nach innen ober außen zu liegen. In ber ruhigen gage ber Speiche ist ihre Spina der Spina der Ulna zugewandt, und der Processus styloideus ist schräg nach vorn und ein wenig auswärts gekehrt, zwischen beiben Anochen befindet sich ein breiter Zwischenraum. Wenn nun ber Knopf ber Speiche sich um seine Are nach ber Ulna hin dreht, so wenbet sich seine Spina weiter nach hinten und sein unteres Ende wälzt sich so nach innen, daß es nach innen gerückt, und der Processus styloideus gerade nach vorn, in ftarterem Grabe biefer Bewegung etwas nach innen gekehrt wird. Wenn hingegen der Knopf der Speiche sich um seine Are von der Ulna abbreht, so wendet sich seine Spina weiter nach innen und sein unteres Ende wälzt sich so nach außen, daß es nach außen und nach hinten geruckt und der Processus styloideus nach au= Ben gekehrt wird. Jene Bewegung wird Vorwartsbrehung, pronatio, biefe Rudwärtsbrehung, supinatio, genannt. Bewegungen folgt ber Speiche die mit ihr verbundene Hand, die in der ruhigen Lage nach innen gewandte hohle Fläche derfelben wird bei ber Pronation weiter nach hinten, bei ber Supination weiter nach vorn gewandt.

Um die Speiche bei diesen Bewegungen gehörig einzuschränken und

Die Natur hat deswegen die Beweglichkeit des Gelenks der Ulna so sehr eingeschränkt, um dem Vorderarme eine hinlängliche Festige keit zu geden, die ihm ohne diese Einschränkung nicht gegeben werden konnte, auch um das zu starke Dehnen und Zerreißen der großen Ges fäße und Nerven des Arms zu verhüten. Auch hindert diese Einschränskung die mannigsaltigen Verrichtungen der Arme nicht, da das Gelenk des Oberarms am Schulterblatte so frei ist.

Ligamentum capsulare cubiti. Das ganze Gelenk zwischen bem Dberarme und bem Unterarme ift, wie andere Gelenke mit bem Rapfel: Der obere Theil besselben ist an der hintern Seite bande umgeben. des Oberarmbeins über der hintern Grube des untern Endes, an den Randern der Knöpfe desselben und an der vordern Seite desselben über ber größern und kleinern Grube befestigt; von diesen Befestigungen fleigt es, das Gelenk umgebend, herab, und sein innerer Theil sett sich an die Spite des Dlekranons, ben innern Rand ber Cavitas sigmoidea maior und die Spige bes Kronenfortsates, sein außerer an den außem Rand ber Cavitas sigmoidea maior und umgiebt ben Umfang des Knopkt der Speiche, indem es sich mit dem ringformigen Bande vermischt. Et ist nicht weit, weil bas Gelenk so beschränkt ist, und vorn noch enger als hinten. Der vordere Theil ist bei ber Beugung des Unterarms erschlasst und bei der Ausstreckung gespannt, der hintere ist bei der Ausstreckung erschlafft, nur bei ber Beugung gespannt. Hinten und vorn ist es in der Mitte am stärksten. Seine innere Fläche ist sehr glatt, seine außen ist uneben von den verstärkenden Fasern und Plattchen, welche sich daran setzen; unter denen die, welche auf bem innern und vordern Theile best selben von der vordern größern Grube und vom innern Knopfe zum ringsormigen Bande schräg herabgehen, besonders merkwürdig sind. In ben Gruben des Gesenkfortsates am Oberarmbeine giebt sie nach ihm innern Sohle Fortsage ab, welche etwas Gelenkfett einschließen. Au: Berbem, daß dieses Band die Gelenkhöhle einschließt, dient es auch, weil es so eng ift, einigermaßen zur Befestigung ber Knochen bes Unterarms.

Ligamenta lateralia cubiti. Mehr aber haben diesen Zweck diese 2 sesten starten Seiten ban der, die von beiden Knöpsen des Oberams beins zu den Knochen des Unterarms gehen. Das innere derselben, ligamentum brachiocubitale oder laterale internum, entspringt von der vordern Hervorragung des innern Knopses am Oberarmbeine, geht mit divergirenden Fasern nach unten herab und besessigt sich an der Ulna in die Rauhigkeit, welche der innere Rand des untern Theiles der Cavitas sigmoidea maior hat. In einigen Fällen liegen versatzende Fasern daneben, die sich an den innern Rand des Olekransns

n. Das außere, ligamentum brachioradiale ober laterale

externum, entsteht von dem äußern Knopse des Oberarmbeins, da, wo dieser am stärksten hervorragt, geht gleichfalls mit divergirenden Fasern herab und seit sich an der äußern Seite des Knopse der Speiche in das ningsörmige Band derselben sest, so, daß es in demselben sich zu verliezen sen scheint. Ienes Band befestigt die Ulna, dieses die Speiche, so, daß sie die Abweichung derselben von dem Oberarmbeine und die Seitendezwegungen derselben hindern. Die Speiche wird durch ihr Seitendand nicht so start besessigt, weil es sich nicht in ihre Beinhaut, sondern nur in ihr ringsörmiges Band sessisch das sie nur umgiebt. Dieses war nothig, damit die Speiche in der Supination und Pronation nicht gezbindent würde. Sehn deswegen aber, und weil der Speiche in der außzgestraten Lage die Besestigung sehlt, welche der Ulna die Lage des Liektanons verschasst, ist ihr Seitenband stärker als das innere.

Bander für bas Drehgelent bes Radius an ber Ulna.

Oben dreht sich der Radius um seine Längenare in einem Band= tinge und in der Cavitas semilunaris minor der Ulna, unten bewegt et sich gleichzeitig mittelst seiner Incisura semilunaris um das untere Köpschen der Ulna.

Der am oberen Ende des Radius befindliche Knopf bleibt babei un= verrückt in seiner Lage, das untere Ende des Radius aber kommt weis ter nach innen ober außen zu liegen. In ber ruhigen Lage ber Speiche if ihre Spina ber Spina ber Ulna zugewandt, und ber Processus styloideus ist schräg nach vorn und ein wenig auswärts gekehrt, zwischen beiben Knochen befindet sich ein breiter Zwischenraum. Wenn nun der Knopf der Speiche sich um seine Are nach der Ulna hin dreht, so wenbet sich seine Spina weiter nach hinten und sein unteres Ende walzt sich nach innen, daß es nach innen gerückt, und der Processus styloideus gerade nach vorn, in stärkerem Grade dieser Bewegung etwas nach innen gekehrt wird. Wenn hingegen der Knopf der Speiche sich um seine Are von der Ulna abdreht, so wendet sich seine Spina weiter nach innen und sein unteres Ende wälzt sich so nach außen, daß es nach außen und nach hinten geruckt und der Processus styloideus nach aus sen gekehrt wird. Jene Bewegung wird Vorwartsbrehung, pronatio, diese Rudwärtsbrehung, supinatio, genannt. In beiben Bewegungen folgt der Speiche die mit ihr verbundene Hand, die in ber ruhigen Lage nach innen gewandte hohle Fläche berselben wird bei der Pronation weiter nach hinten, bei der Supination weiter nach vorn gewandt.

Um die Speiche bei diesen Bewegungen gehörig einzuschränken und

ihre Abweichung von der Ulna zu hindern, hat die Natur dieselbe durch Bänder an sie befestigt.

Ligamentum annulare ober orbiculare radii. Das starte bide ringformige Band ift mit bem einen Ende an dem vorbern Ende ber Cavitas sigmoidea minor besestigt, geht von da um den untersten Theil bes Knopfs und ben obern Theil bes Halses ber Speiche herum bis zu dem hintern Ende dieser Hohligkeit, wo sich sein anderes Ende festsett. Es ist an seinem oberen Theile mit der Kapsel verbunden und schließt nicht mit seinem oberen, sondern nur mit seinem unteren Rande fest um den Hals der Speiche. Die Synovialhaut, welche hier ben Radius, die Cavitas semilunaris minor und die innere Dberfläche bes Ligamentum annulare radii überzieht, ift eine unmittelbare Fortsetzung ber Synovialhaut des Ellenbogengelenks. Aeußerlich wird das Ligamentum annulare gemeiniglich von Hülfsbandern, die zusammen einen Ring, annulus accessorius, machen, verstärft, deren vorderes von der Spipe des Kronenfortsabes, deren hinteres, welches tiefer liegt, von der hintern Fläche des Dickranons sich zu ihm hin erstreckt. Auf seiner inneren glatten Fläche sieht man glänzende kreisförmige parallel liegende Fasern. Diefer sehnige Ring balt bie Speiche so an der Ulna fest, daß ihr Knopf sich um seine Are dreben fann, ohne von ihr abzuweichen, und das Ligamentum brachioracliale besestigt mittelst bieses Bandes die Speiche am außern Knopfe des Oberarms.

Ligamentum interosseum cubiti oder membrana interossea geht von der scharfen Leiste der Ulna an die scharfe Leiste des Radius mit schief hinablausenden Fasern herüber, füllt den Zwischenraum zwisschen beiden Knochen größtentheils aus und läßt nur im oberen Drittel eine Lücke sur das Ende des Supinator brevis, das sich um den Radius herumwendet, und einige andere Lücken sür Gefäße, die durch dasselbe hindurchgehen.

Einige längere Fasern liegen in entgegengesetzer Richtung. Dieses Band vient vielen Muskeln zum Ursprunge, kann auch einigermaßen zur Festhaltung der Speiche etwas beitragen. Die Supination hindert es nicht, denn es ist in ihr wie in der Pronation erschlafft und in der ruhigen Lage des Vorderarms, wenn die Spinae beider Knochen einander zugewandt sind, am meisten gespannt.

Chorda transversalis cubiti. Ueber dem Ansange des Ligamentum interosseum liegt zwischen beiden Knochen ein schmales dunnes Band, das in einigen Fällen platter, in andern rundlicher ist. Es ist mit einem Ende am obersten Theile der vordern Fläche der Ulna unter dem Kronensortsatze und mit dem andern an der Speiche unter dem Hörder derselben besestigt, so, daß es schräg von der Ulna zur Speiche herzahsteigt. Es hält den obern Theil der Speiche an der Ulna sest und widersteht einer zu starken Supination.

Ligamentum capsulare saccisorme ober membrana capsulatis extremitatum inseriorum cubiti, eine sehr geräumige Kapselmembran, welche die beiben Seiten, die die unteren Ertremitäten des Radius und der Ulna einander zusehren, umsaßt und mit ihrer Synovialhaut überz zieht. Weil sie so weit ist, hindert sie nicht, daß sich das untere Ende des Radius um einen Theil des rundlichen überknorpelten Köpse chens der Ulna herumwälzen könne. Jene Enden dieser Anochen sind, weil sie von der Synovialhaut dieser Kapselmembran überzogen werden, glatt und der Gelenksaht, der durch diese Kapselmembran abgesondert und zusammengehalten wird, erleichtert die Bewegung. Diese Kapselmems bran kann erst gesehen werden, wenn die Kapselmembran, durch welche die Handwurzel mit dem Vorderarme verbunden wird, weggenommen wird: denn sie wird von dieser bedeckt.

# Banber bes freien Gelenks bes Borberarms und ber Sandwurzel.

Die Berbindung der Hand mit dem Unterarme ober bas hand gelenk verdient den Namen eines freien Gelenks, arthrodia. Denn die Hand kann in diesem Gelenke ausgestreckt und gestogen, angezogen und abgezogen, und auch durch die Berbinsdung der Ausstreckung und Abziehung, der Beugung und Anziehung—in einer schrägen Richtung herumgeführt werden, so daß sie einen trichsterförmigen Raum umschreibt. Dennoch ist dieses Gelenk bei weitem nicht so frei als das des Oberarms. Denn alle diese Bewegungen sind nicht allein nur in einem eingeschränkteren Grade als dei den Oberarmsknochen möglich, sondern die Hand kann sich auch, wenn sich der Radius und die Ulna nicht bewegen, nicht um ihre Längenare drehen. Diese brehende Bewegung sührt die Hand nur dadurch aus, daß sie bei der Pronation und Supination der drehenden Bewegung bes Radius solgt.

Die Beugung, die Streckung, die Abziehung und die Anziehung der Hand hangen nun vorzüglich von der großen Beweglichkeit des Handsgelenks, einigermaßen aber auch von der viel geringeren Beweglichkeit der Gelenke der Handwurzels und Mittelhandknochen unter, einander ab. Bermöge dieser Beweglichkeit kann die Hand so stark ausgestreckt wersden, daß die Rückenseite berselben mit der äußern Fläche des Vorderarms einen sast rechten Winkel macht, und noch etwas weiter kann die Hand gebogen werden. In der Abduction und Abduction ist die Hand mehr eingeschränkt, unter andern weil die Breite der Handwurzel größer ist als ihre Dicke. Die Adduction kann noch um etwas stärker geschehen, weil der Iwischenknorpel am Latus ulnare dem Drucke nachgeben und etwas ausweichen kann.

# 242 Bander bes Gelenks zwischen dem Borberarme und der Han:

Membrana capsularis carpi ober membrana articuli cubiti e carpi capsularis. Die Kapsel bes Handgelenks, welche ben Unterarm und die Handwurzel mit einander verdindet, ist mit ihrem ober sten Theile an dem äußern und innern Rande des untern Endes de Speiche und an einem zwischen der Ulna und dem Osse triquetro ge legenen Zwischenknorpel angehestet, daselbst mit der sacksdruigen Kapseln Berührung, und mit ihrem untern Theile an die Superficies dorsals und volaris der 3 ersten Handwurzelknochen der 1 sten Reihe, d. h. an die Os naviculare, lunatum und triquetrum, besessigt. Die Spnowischaut dieser Kapsel hat Berlängerungen, welche sich in den Zwischenius men dieser Apsel hat Berlängerungen, welche sich in den Zwischenius men dieser I Handwurzelknochen von einem Handwurzelknochen zu den anderen erstrecken.

Auch bildet die Synovialhaut eine Falte, welche von dem Zwischer raume zwischen dem Os naviculare und lunatum zu der erhabent Linie zwischen den Gelenkgruben am Radius in die Höhe geht. Natiche nennen sie Ligamentum mucosum. Man sieht sie nur, wem man die Kapsel ausschneidet.

Cartilago triangularis intermedia extremitatum inferiorum cubiti ist eine Fortsetzung bes knorpligen Ueberzugs. des unteren Endes Dieser Knorpel ist eine Zeckige Platte, welche mit ihm Spike an der Seite des neben ihr liegenden Processus styloidens ulnae durch ein kleines Bandchen, ligamentum subcruentum, angebis tet, mit ihrer Basis aber mit bem knorpligen Ueberzuge des Radius verschmolzen ist. An seiner oberen Oberstäche ist bieser Anorpel von in Membrana capsularis sacciformis an seiner unteren, von der Et novialhaut des Kapselbandes des zwischen dem Vorderarme und der Hand: wurzel befindlichen Handgelenks überzogen. Man erblickt ihn beher, wenn man diese 2 Kapselbander aufschneibet. Er bient den Zwischen raum zwischen der Ulna und dem Os triquetrum auszufüllen und durch seine Nachgiebigkeit, sowohl die Ausstreckung, Beugung und Abduction, besonders die Adduction, zu erleichtern, als auch die Pronation und Supination zu gestatten. Alle biese Bewegungen wurden gehinden ober boch ungleich mehr eingeschränkt gewesen sein, wenn die Ulna his zu bem Os triquetrum heruntergereicht hatte.

Rapfelgelente ber Sandwurzelfnochen 1).

Membrana capsularis binorum ordinum ossium carpi com-

Das Ligamentum earpi dorsalo commune, welches nur als eine verdickte Stelle der Schnenhaut anzuschen ist, die die Musteln des Vorderarms einhüllt, so wie qua das Ligamentum earpi volare proprium, welches von den 2 Eminentiis carpi am Daumenrande der Handwurtel (tuberculum ossis navicularis und tuberculum ossis

nunis. Diese Synovialkapsel, welche straffer ist als die zwischen bem Sorberarme und ber Handwurzel gelegene, und beswegen nur eine kleine Beugung der beiben Reihen ber Handwurzelknochen an einander gestattet, eht von den 3 ersten Handwurzelknochen der oberen Reihe zu den 4 Sandwurzelknochen ber unteren Reihe. Die Synovialhaut berselben berzieht nicht nur die glatten überknorpelten Oberflächen, welche beide Teihen einander zukehren, sondern schickt auch blinde Berlängerungen in ie Zwischenraume, die zwischen ben Handwurzelknochen befindlich sind, velche zu einer Reihe gehören. Die blinden Verlängerungen gehen mei= ens in den Zwischenraumen zwischen den Handwurzelknochen der 2ten Leihe bis zu den 4 unbeweglicheren Mittelhandknochen, so, daß da wo ch die Mittelhandknochen an die Handwurzelknochen befestigen, keine esonderen Kapseln sich befinden. Vom Os lunatum und triquetrum ehen außerdem Falten der Synovialhaut, die manche Anatomen Liganenta mucosa nennen, zum Os capitatum. Man sieht diese Fortite und Falten, wenn man bie Kapfel aufschneibet.

Ligamentum capsulare ossis pisisormis. Das Os pisisorme i mittelst einer besonderen Kapselmembran an der Hohlhandsläche des de triquetrum befestigt, und nimmt daher an der gemeinschaftlichen dapsel ber anbern Ossa carpi keinen Antheil.

Berfiarkungsbänder für bie Rapselgelenke der Hand, der 2 Sandwurzelreihen und ber 4 unbeweglicheren Mit = telhandknochen.

Diese Bänder dienen zur Verbindung der Handwurzelknochen mit em Unterarme, der Handwurzelknochen unter einander und der Hand= urzelknochen mit den 4 unbeweglicheren Mittelhandknochen. Sie liegen eils auf dem Handrucken, theils in der Hohlhand, theils an der Seite der Handwurzelknochen. Die beschriebenen Kapselmembranen erben von ihnen bedeckt. Sie haben eine sehr mannichfaltige Richtung nd sind für diejenigen, welche sie genauer kennen zu lernen wünschen Uten, möglichst in der Ordnung beschrieben, wie sie neben einander lie= m. Da ihre Kenntniß indessen kein allgemeines Interesse hat, so sind , damit man sie leichter überschlagen könne, mit kleinerer Schrift gebruckt.

Verstärkungsbänder der Kapfelgelenke an der Hohlhandseite.

a) In ber Nahe bes Handgelenks. Das dunne Rapselband des Armgelenks wird auf seiner Oberstäche durch eis

multanguli maioris) ju den 2 Eminentiis carpi an dem Rleinfingerrande der Handwurzel (os pisiforme und hamulus ossis hamati) herübergespannt ift, und welches mit ben handwurzellnochen einen Ring zusammenfest, burch welchen die Gehnen vieler Beugemusteln ju den Fingern gehen, werden in der Lehre von den Musteln beschrieben werden.

genthümliche Lagen sehniger Fasern verftäret. Die stärkern berselben find in der Vola befindlich, namentlich eine, welche vom innern Rande ber flacen Belenkarube der Speiche, neben dem Griffelfortsatze derselben zum Salse bes Oi capitatum schräg herabgeht; eine andere, welche vom Griffelfortsage ber Speich aur Superficies volaris des Os naviculare sich erstreckt; eine 3te, die vom immen Rande der Gelenkgrube der Speiche über das lunatum und triquetrum bin, jum Os subrotundum geht. Auch gehen vom Griffelfortsate ber Ulaa sehnige Faker sum Os subrotundum herab, welche mit jenen convergiren und ein strahlenformie ges Band, ligamentum radiatum Mayeri, ausmachen. Beiter gegen die Mit telhand herab fieht man ichieflaufende Fafern, die an dem Latus radiale ter Voli pom Os naviculare und multangulum maius, am Latus ulnare derselben tom Os subrotundum und hamatum an das Os capitatum gehn. Bedeckt von diem h serlagen, erstreckt sich ein farkes Band, ligamentum accessorium obliquem vom innern Rande der Gelenkgrube der Speiche, neben dem Griffelfortsase jun Os lunatum und zu dem Bande bes Os naviculare et lunatum, und ein antere schmaleres und kürzeres, ligamentum accessorium rectum, vom Rande des 3m ichenknorpels zu bem Bande bes Os lunatum et triquetrum.

### b) Entfernter vom Sandgelente.

An der Supersicies volaris der Handwurzel sieht man, wenn nut das Ligamentum carpi proprium volare und die unter ihm liegende schleimige Haut weggenommen ist, ohne das Kapselband det Handgelenks zu öffnen, folgende größtentheils schmale und kurzt Bänder, ligamenta volaria carpi.

Das Ligamentum carpeum volare sublime maius ossis metacarpi digiti medii, das vom Os multangulum maius neben und an dessen Tuberculum entspringtund sich an die Superficies volaris des obern Endes des Os metacarpi digiti me

dii festfest.

Das Ligamentum volare triangulare ossis multanguli maioris et capitali das vom Tuberculum des Os multangulum maius mit seinem breitern Ende ent springt und mit dem schmasern sich an die Tuberositas des Os capitatum bestellist

Das Ligamentum carpeum volure sublime minus ossis metacarpi digil medii, das von der Superficies volaris des Os multangulum maius und minuentspringt und sich an die Superficies volaris des obern Endes des Os metacarpi digiti medii neden dem maius besessigt.

Das Ligamentum carpeum volare sublime ossis metacarpi indicis, de M der Superficies volaris des Os multangulum maius an dessen Tuberculum sul springt und sich an die Superficies volaris des obern Endes des Os metacarp

indicis befestigt.

Das Ligamentum volare rectum ossis pisisormis, das sich durch seine Breit auszeichnet (die beinahe 2 Linien beträgt), und vom untern Theile des Os subrotundum zum obern Rande der Superficies volaris des obern Endes am O metacarpi digiti minimi gerade herabgeht. Von dem Latus radiale dieses Bal des geht gemeiniglich ein bünnes Bändchen, lacertus restexus, schräg nach is nen herab, schlägt sich um die Wurzel des Hakens am Hakenbeine und beieste sich an den obern Rand der Superficies volaris der obern Enden an dem Os metacarpi digiti annularis und medii.

Das Ligamentum volare ossis pisisormis et bamati, ein starkes Band, de pom untern Theile des Os subrotundum zum obern Rande des Hakens am 0

hamalum geht.

Das schon erwähnte Kapselband des Os pisisorme, welches den Umsang der geneinen Gelenkfläche an diesem Knochen und den Umsang der zu dieser gehörenden Glenkfläche am Os triquetrum umgiebt, wird durch die Flechse des Musculus flext ulnaris verstärkt.

Das Ligamentum volare ossis hamati et ossis metacarpi digiti minimi, ci startes Band, das von dem Latus ulnare der Burzel des Hafens am Os hami tum zu dem obern Rande der Superficies volaris des obern Endes am Os mitacarpi quintum geht.

Un der Superficies volaris der Handwurzel sieht man, wenn ma die so eben aufgezählten Bänder entfernt hat, und wenn man bi Rapsel des Handgelenks weggenommen hat, folgende Bänder:

Das Ligamentum volare ossis navicularis et capitati, das pom Tubercula

ossis navicularis an die Superficies volaris bet Os capitatum schräg herabgeht.

Das Ligamentum volare ossis multanguli minoris et capitati, ein kurzes und flarkes Band, das vom Margo ulnaris der Supersicies volaris des Os multangulum minus zum Margo radialis der Supersicies volaris des Os capitatum geht. In einigen Fällen erstreckt es sich weiter auf diesen Flächen bis zur Mitte.

Das Ligamentum carpeum volare profundum ossis metacarpi digiti medii, welches vom Margo ulnaris der Superficies volaris des Os multangulum maius, neben der Rinne desselben, entspringt und an die Pars ulnaris der Superficies volaris des genannten Os metacarpi sich besestigt. Es ist unter der Flechse des Musculus slezor radialis in der Tiefe verdorgen. Daher muß, um es zu sehn, die Scheide dieser Flechse ausgeschnitten und sie selbst hinausgelegt werden.

Das Ligamentum volare ossis lunati et triquetri, das von der Superficies

volaris des ersten zu der des andern der genannten Ruochen, und

das Ligamentum volare ossis triquetri et capitati, ein dickes und rundliches Band, das von der Superficies volaris des ersten zur Superficies volaris des Hal.

fes am 2ten biefer Knochen fich erstreckt.

Das Ligamentum volare ossis capitati et hamati, ein kurzes, breites und dickes Band, das von dem Winkel zwischen der Superficies volaris und ulnaris des Os capitatum zu dem Winkel zwischen der Superficies volaris und radialis des Os hamatum geht und zum Theile den Zwischenraum ausfüllt, welcher in der Vola zwischen diesen Knochen sich zeigt.

Das Ligamentum volare ossis bamati et ossis metacarpi digiti medii, ein starkes rundliches, sast querliegendes Band, das vom untern Rande der Burgel des Hakens, und von der Supersicies volaris des Os hamatum zu der Pars ul-

naris der Superficies volaris des genannten Os metacarpi geht.

Berftarfungsbander der Rapfelgelente an der Rückenfeite.

#### a) In ber Nahe bes Sandgelenks.

Am Rücken ist die Kapsel nicht so verstärkt worden und daher dünner. Die stärkken seiner außern Faserlagen sind die, welche vom anßern Rande der Gelenk, arube der Speiche schief zum Os triquetrum und lunatum sligamentum rhomboideum) und die, welche vom Griffelsortsaße der Ulaa und vom hintern Rande des Swischenknorpels zur Superficies dorsalis des Os triquetrum geht und sich theils in die Gelenkkapsel verlieren (funiculus ligamentosus).

# b) Entfernter vom Sandgelente.

Auf dem Rücken der hand erscheint, wenn die Flechsen der Ausstreckmuskeln abgeschnitten, aus ihren Scheiden gelöset und dinaufgelegt werden, die Pars dorsalis der dünnen sehnigen haut, welche die handwurzelknochen umgiebt, membrana carpi communis dorsalis. Sie bes deckt die ganze Supersicies dorsalis der handwurzel und erstreckt sich bis über die obern Enden der Mittelhandknochen, wo sie sich endlich in das Zellgewebe verstiert, das die Musculos interosseos deckt. Sie hängt mit dem Kapselbande des handgeleuks einigermaßen zusammen. Bei der Ausstreckung der Hand wird sie

erichlafft, in Falten erhoben, bei der Beugung gespannt.

In dieser Haut sieht man von der obern zu der untern Reihe verstärkens de sehnige Fasern, sibrae accessoriae, sich erstrecken, die sich durch ihren Glanz und ihre stärkere Weiße unterscheiden und von der äußern Lage des Zellges webes der Haut überzogen werden, doch in Rücksicht ihrer Lage und Gestalt in allen Körpern beständig sind. So z. B. geht gemeiniglich eine Lage, lacertus obliquus, von der Gegend des Os triquetrum zu der Gegend des Os multangulum maius schräg, eine andere von der untern Gegend des Os triquetrum zum Os capitatum und hamatum, eine 3te von der Rinne auf der Supersicies dorsalis des Os naviculare zu der Vertiefung auf der Supersicies dorsalis des Os multangulum maius herab.

Ferner sind auf der Supersicies dorsalis der untern Reihe der Handwurzel 3 tiefer gelegene, von einem Handwurzelknochen zum andern gehende Ligamenta dorsalia carpi, welche ftarker und beständis

ger find, befindlich.

Das Ligamentum dorsale ossis multanguli maioris et minoris, bas in ber

Bertiefung der Supersicies dorsalis des maius entspringt und zu der Supersicies dorsalis des minus geht.

Das Ligamentum dorsale ossis multanguli minoris et capitati, bas pom Margo ulnaris ter Superficies dorsalis tes ersten zu tem Margo radialis ter Superficies dorsalis des andern geht. Es ist breiter und stärker als jenes, aber fürzer.

Das Ligamentum dorsale ossis capitati et hamati, das nom Margo ulnaris des Körpers des Os capitatum zu dem untern Theile des Margo radialis des hamatum auf der Superficies dorsalis beider Rnochen geht. In der Stärte ift es dem vorigen gleich.

Endlich gehen von der Rückenseite der Handwurzelknochen zur

Rückenseite der Mittelhandenochen folgende Bander:

Das Ligamentum dorsale ossis multanguli maioris et ossis metacarpi indicis erstreckt sich vom untern Theile der Superficies dorsalis des Os multangulum maius zu der Supersicies dorsalis des obern Eudes des Os metacarpi indicis schräg herab.

Das Ligamentum dorsale ossis multanguli minoris et ossis metacarpi indicis, ein starkes und breites Band, geht vom untern Theile der Superficies dorsalis des Os multangulum minus zu derselben Fläche des genannten Os meta-

carpi gerade herab.

Das Ligamentum dorsale ossis multanguli minoris et ossis metacarpi medii, von derselben Größe, aber von geringerer Stärke, geht vom untern Theile der Superficies dorsalis des genannten Handwurzelknochens zu der Superficies dorsalis des Griffelfortsates an den genannten Anochen der Mittelhand.

Das Ligamentum dorsale ossis capitati et ossis metacarpi medii entípringt von der Pars radialis inferior der Superficies dorsalis des erstgenamten Ant. diens und befestigt sich an die Superficies dorsalis des andern, da, wo der Gnifelfortsat anfängt.

Das Ligamentum dorsale ossis capitati et ossis metacarpi digiti annularis, geht von der Pars radialis inferior der Superficies dorsalis des Os capitatum ju der Superficies dorsalis des genannten Mittelhandknochens schräg herab.

Das Ligamentum dorsale ossis hamati et ossis metacarpi digiti annularis geht von der Pars radialis inserior der Supersicies dorsalis tes Os hamatum in der Superficies dorsalis des genannten Mittelhandknochens gerade herab.

Auch sind in der Handwurzel noch 2 Bander zu merken, welche · in der Tiefe verborgen liegen und sich erst dann zeigen, wenn man die Werbindung des Os capitatum und hamatum an der Superficies dorsalis der Hand zerschneidet und die einander zugewandten Flächen dieser Anodien von einauder entsernt.

Das Ligamentum profundum ossis capitati et hamati, ein bickes runbliches Band, das von der Bertiefung in der Superficies ulnaris des erstgenannten Kurchens in das kleine Grübchen auf der Supersicies radialis des andern geht.

Das Ligamentum lateris ulnaris ossis metacarpi medii, melches von dulcon Bande entspringt und in das Grübchen an der Superficies ulnaris bes obem En des dieses Mittelhandknochens geht.

# Banber zur Verbindung der 4 unbeweglicheren Mittel: handenochen unter sich.

Ligamenta baseos metacarpi verbinden die oberen Enden di genannten 4 Mittelhandknochen, die schon durch die zusammen Sie werden Ligahängenden Rapseln unter einander verbunden sind. menta dorsalia, volaria und lateralia genannt, weil sie theils an bet Ruckenfläche und theils an der Hohlhandfläche, theils endlich in dem Bwischenraume zwischen je 2 Mittelhandknochen von einem Mittelhand: knochen zum andern geben.

Die 3 Ligamenta dorsalia propria metacarpi gehen von ber Superficies dorsalis bes einen obern Endes ju ber gleichnamigen Fläche bes andern. Go bat ente von dem Margo ulnaris der Superficies dorsalis des obern Endes am Os metacarpi indicis zu dem Margo radialis des obern Endes am Os metacarpi medium u. f. w.

Ligamenta volaria propria metacarpi sind 4, von denen 2 zwischen dem Os metacarpi medium und dem Digitus annularis und zwischen diesem und dem Os metacarpi digiti minimi stegen, das 3te lange zwischen dem Os metacarpi medium und dem des Digitus minimus besindlich ist; das 4te endlich vom Margo ulnaris der Superficies volaris jenes, zu dem Margo radialis der Superficies volaris dieses Knochens geht. Dieses lettere liegt aber verborgener als jene, namstich unter der Flechse des Musculus slexor radialis und dem Ligamentum volare prosundum ossis metacarpi digiti medii.

Ligamenta lateralia propria metacarpi sind 3, demn sedes zwischen. 2 Flächen zweier neben einander liegenden Knochen liegt, und sich von der Superficies radialis des einen zur ulnaris des andern erstreckt. Sie sind kürzer als das Ligamentum laterale des Daumenknochens, um die obern Enden dieser Knochen näher an einander zu halten, die ohnedem ihrer übrigen Bänder wegen nicht so weit von einander weichen können, so, daß diese Bänder zur Befestigung nicht dienen würs

den, wenn fie langer maren.

Ligamenta capitulorum metacarpi. Die untern Enben jener 4 Mittelhandknochen sind durch 3 Bander mit einander verbunden, die inder Vola vom Latus radiale des einen zu dem Latus ulnare des andern gehn, so, daß sie an ben Scheiden ber beugenden Flechsen sich befestigen. Da sie unter ber Aponeurosis palmaris verborgen liegen, so werden sie dann erst gesehn, wenn biese weggenommen ist. Sie gestatten, ba sie eine Länge von etwa 4 Linien haben, daß diese Enden der Mittels bandknochen so weit aus einander weichen können, hindern aber an jedem Mittelhandknochen, daß er von dem benachbarten weiter, weder zur Seite noch vormarts und hintemparts, ausweichen kann als die Lange dieser Bander gestattet, und dienen mithin allerdings den Kopschen der Mittelhandknochen zur Wefestigung. Ueberbem aber haben bie Flechsen ber Musculi lumbricales und der interossei an ihnen eine Anlage, und werben durch sie von einander abgesondert, indem jene am Latus volare, diese am Latus dorsale der Bänder zu den Fingern hingehn. Am Os metacarpi bes Daumens ift ein solches Band nicht vorhanden, damit dasselbe vom Os metacarpi indicis weiter entfernt und nach al= len Gegenden hin frei bewegt werden konnte, wie es das freie Gelenk kines obern Endes verstattet.

Die genannten 4 Mittelhandknochen können, vermöge ihrer nun beschriebenen Verbindungen, nur wenig, doch auf mancherlei Weise bewegt werden. Sie bewegen sich bei der Beugung der Hand ein wenig nach der Vola; bei der Ausstreckung derselben wieder ein wenig nach dem Rücken. Sie bewegen sich serner bei der Abduction der Hand ein wenig nach dem Latus racliale, bei der Adduction ein wenig nach dem Latus ulnare. Bei diesen Bewegungen werden zwar die untern Enden der Mittelhandknochen: stark bewegt; aber die Bewegung derselben hängt nicht sowohl von der Bewegung der obern Enden als von der Beswegung der ganzen Hand im Handgelenke ab.

Sie bewegen sich auch bei ber Zusammenlegung der Finger an einander, und bei der Aussperrung derselben von einander, so weit es ihre Bänder verstatten.

Sie bewegen sich endlich so, daß der 2te und 5te Mittelhandknochen nach der Vola, der mittlere und 4te nach dem Rücken hingezogen wers den und so die Vola hohl gemacht wird.

# Banber zur Berbindung des beweglichen Mittelhandeno: dens des Daumens.

Der Mittelhandknochen des Daumens ift an seinem obern Ende, da das Gelenk besselben am Os multangulum maius ein freies Belenk sein sollte, nicht so sehr burch seine Banber eingeschränkt worben als die übrigen Knochen ber Mittelhand. Das eigne Kapfelband besselben ist mit dem obern Rande am Umfange der Supersicies digitalis bes Os multangulum maius, mit bem untern in bem rauben vertieften Umfange seines obern Endes befestigt. Es ist weit und schlaff genug, um die freiere Bewegung biefes Knochens zu gestatten. Um jedoch das Gelenk hinlänglich zu besestigen, liegen an den Seiten des Gelenks se genannte Hülfsbänder, ligamenta accessoria; eins, dorsale, an der Supersicies dorsalis, das andere, volare, an der Supersicies volaris, das 3te, externum, am Latus radiale, das 4te, internum, am Latus ulnare, die indessen so unter einander verschmolzen sind, daß sie nur künstlich von einander getrennt werden Auch geht vom Latus ulnare ein rundliches, fartes Quer: band, ligamentum laterale, zu bem Latus radiale bes obern Enbes am Mittelhandknochen des Zeigefingers, das den Mittelhandknochen des Daumens mit biesem verbindet und seine zu ftarke Abweichung von bemfelben verhindert. Es ist aber ungleich långer als die Ligamenta lateralia ber übrigen Mittelhandknochen, bamit ber Mittelhandknochen bes Daumens frei genug bewegt werben konne.

## Gelente ber Finger.

Das 1ste Glied eines jeben der 4 Kinger (außer dem Daumen) ist mit dem Köpschen seines Mittelhandknochens in ein freies Gelenk, arthrodia, verbunden, indem die slache Gelenkgrube seines obern Endes so an der kugligen Fläche dieses Köpschens anliegt, daß dieses Slied und mit ihm der ganze Finger nach allen Gegenden hin bewegt werden kann. Am stärksten (ungesähr dis zu einem rechten Winkel) kann die Beugung, slexio, dieses Gliedes der Finger geschehen, bei der sie nach der Vola, schwächer ist die Abduction und Abduction, bei der sie nach der Speiche oder der Ulna, und sast am schwächsten die Ausstrekeltung, extensio, bei der sie nach dem Rücken der Hand hin bewegt

werben 1). Da das Fingergelenk jedes Fingers von dem andern abgesondert ist, so kann jedes derselben (so viel der Busammenhang der bewegenden Muskeln es verstattet), in gewissem Grade allein auf das mannigsalztigste dewegt, mithin der eine Kinger ausgestreckt, der andere gebogen, der eine adducirt, der andere adducirt, doch können auch mehrere oder alle auf gleiche Art bewegt werden. Man kann alle 4 Kinger an einzander legen, und so alle zusammen adduciren, abduciren, ausstrecken und beugen; man kann sie alle oder einige derselben aus einander sperren, und so alle zusammen nach einer Gegend, oder den einen nach dieser, den andern nach jener Gegend bewegen; man kann auch 2 Kinger, die nicht neben einander liegen, so gegen einander bewegen, daß die Spisen einander berühren u. s. w.

Das 2te Glieb biefer Finger ift mit bem 1ften in ein Gewinde, ginglymus, verbunden, indem die boppelte Gelenkgrube seines obern Ens bes so an der Rollflache des untern Endes am 1 sten Gliede anliegt, daß bieses Glied aus der Lage, da es sich mit dem 1 sten in einer geraden Linie befindet, nur (bis ungefähr zu einem Winkel von 60 Graben) gebogen (b. h. nach der Vola bewegt u. f. w.), und aus dieser Beugung wieder bis zu der genannten Lage, aber nicht weiter, ausge= frect und seitwärts gar nicht bewegt werben kann. Die Einschrän= tung der Beweglichkeit dieser und des folgenden Gelenks geschieht theils durch die an den Seiten erhabene Gestalt der Rollslächen, welches die Seitenbewegung, theils durch die Ligamenta lateralia, deten Spans nung sowohl die Seitenbewegung als Ausstreckung, und theils durch die Enge des Kapfelbandes an der Pars volaris, welche die Ausstreckung hindert; und hat den Nugen, daß die Fingergelenke babei fester, die Finger also zum Festhalten geschickter sind. — Uebrigens gilt auch von biefem und bem folgenden Gelenke, daß eins ohne das gleichnamige ber andern Finger (soviel ber Zusammenhang ber Muskeln es verstattet) bewegt werben könne.

Das 3te Glied dieser Finger ist mit dem 2ten gleichfalls in ein Gewinde verbunden, indem die doppelte Gelenkgrube seines obern Endes so an der Rollsläche des untern Endes am 1sten Gliede anliegt,
daß dieses Glied aus der Lage, da es sich mit dem 1sten in einer geraden Linie befindet, nur (bis zu einem Winkel von ungefähr 90 bis
100 Graden) gebogen, und aus dieser Beugung wieder bis zu der
genannten Lage, bei einigen Menschen und besonders am Zeigesinger und

<sup>1)</sup> Der Grad ber Beweglichkeit diefer Gelenke, wie alle andern, hangt freilich großentheils von fleißiger Uebung in der Jugend ab, wodurch die Bander allmählig verlangert werden.

kleinen, boch etwas weniges weiter nach dem Latus dorsale ausge: streckt, aber nicht seitwärts bewegt werden kann.

Das 1ste Glied bes Daumens ist mit dem untern Ende seines Os metacarpi nicht in ein freies Gelent, wie die übrigen Finger, verbunden, sondern in ein Gewinde, vermöge dessen es aus der Lage, in der es sich mit dem Os metacarpi in einer geraden Linie besindet, nur (bei einigen Menschen mehr, bei andern weniger) gebogen und wieder die einigen Menschen mehr, dei andern weniger) gebogen und wieder die zu der genannten Lage, aber wenig oder gar nicht weiter ausgesstreckt, auch wenig oder gar nicht seitwarts de wegt werden kann. Von der Einschränkung dieses und des solgenden Gelenks gilt übrigend das oden Gesagte. — Das 2te Glied des Daumens ist mit dem Isten völlig auf eben die Weise in ein Gewinde verdunden, als das 3te der übrigen Kinger mit dem 2ten derselben, so, daß es aus der genannten geraden Lage (bis zu einem Winkel von ungefähr 90 Graden) gedogen, und aus dieser gebogenen wieder dis zu der geraden Lage, aber wenig oder gar nicht weiter ausgestreckt und gar nicht seitwänd bewegt werden kann.

Ungeachtet aber die Beweglichkeit des Gelenks zwischen dem isten und 2ten Gelenke bes Daumens, und das zwischen dem Mittelhand: knochen und dem 1sten Gelenke desselben so sehr eingeschränkt ift, hat bennoch der Daumen, mit seinem Mittelhandknochen zusammengenom: men, eine sehr große und zu ben Verrichtungen ber Sande sehr zweit: mäßig eingerichtete Beweglichkeit, weil dieser mit der Handwunse in einem freien Gelenke verbunden ist, ba hingegen die Mittelhand: knochen der übrigen Finger, deren große Beweglichkeit von dem swien Gelenke zwischen ihren 1sten Gliedern und den Mittelhandknochen abs hängt, mit der Handwurzel in straffe Gelenke verbunden sind. De ganze Daumen kann in dem Gelenke seines Mittelhandknochens nach allen Seiten hin bewegt werden. Man unterscheidet besonders die Bewe: gung besselben nach bem Ruden ber Hand ober bie Ausstredung, extensio, die Angiehung zum Beigefinger, adductio, die Abzie: hung von demselben, abeluctio, die Bewegung nach dem Latus ulnare der Handwurzel oder die Beugung, flexio, die Bewegung nach der Vola der Mittelhand oder die Entgegenstellung, oppositio. da er sich dem kleinen Finger nähert, demselben gleichsam entgegengestellt wird, und daburch zu ber Sohlung ber Hand an seiner Seite bas meiste beiträgt. Diese Bewegung kann mit Ausstreckung und Beugung ber beiden anbern Glieber geschehen. Im lettern Falle kann man bie Spitze bes Daumens gegen jeden der übrigen Finger und ben untern Theil der Mittelhand legen. -- Alle diese Bewegungen werden einiger: maßen durch die Ligamenta accessoria des Kapselbandes, die Abzie:

hung insbesondere durch das Ligamentum katerale (ebend.) und die von dem übrigen Theile der Mittelhand zu dem Mittelhandknochen des Daumens sich erstreckende Haut, die Ausstreckung durch eben dieselben eingeschränkt.

Durch Bereinigung ber Bewegungen bes Daumens und ber Finger geschieht bas Fassen und Greifen. Die Spitze bes Daumens kann mit jedem der übrigen Finger durch die Beugung beider zusammengebracht werben, um bunne Körper bazwischen zu fassen; durch bie Beugung ber Kinger in allen ihren Gelenken gegen die Vola werden dickere Körper von den Fingern und der Vola umfaßt und, wie man sagt, ergriffen, wobei der Daumen so gelegt wird, daß der zu greifende Korper sich zwi= iden ihm und den übrigen Fingern befindet. Wenn die Spigen der ge= wgenen Finger gegen die Vola gedrückt werben, so sagt man, die Hand Die innere Höhle einer folchen geschlossenen Hand hat sei geschlossen. eine kleinere Deffnung, die ber kleine, und eine größere, die ber Beige= finger umgiebt, und welche beibe burch bas Aneinanderlegen der innern Fläche der Glieder geschlossen werden können. Gegen die letztere kann die innere Flache des Daumens angedrückt werben, um sie vollends zu schließen und kleine Körper in ber von den Fingern eingeschlossenen Höhle kst zu halten ze.

Iebes dieser Gelenke der Finger, sowohl derer zwischen den ersten Gliedern und den Mittelhandknochen als derer zwischen den einzelnen Gliedern selbst, hat sein Kapselband, das sich an dem rauben Umssange der Gelenksichen der beiden mit einander verbundenen Knochen besesstigt, und durch Fasern von den Flechsen der Ausstreckemuskeln und mit den Scheiden der Beugemuskeln verstärkt wird. Am weitesten ist die Kapsel, welche an jedem der 4 Finger, außer dem Daumen, das Gelenk zwischen dom Mittelhandknochen und dem ersten Gliede umgiebt; die übrigen sind enger und der eingeschränkten Beweglichkeit ihrer Gelenke angemessen.

Bu beiden Seiten eines jeden dieser Gelenke liegt zur stärkern Besiestigung berselben ein Seitenband, ligamentum laterale, das sich aus der Impressio lateralis an seiner Seite des unteren Endes am oberen Knochen (am Mittelhandknochen, am Isten und am 2ten Gliede) zu dem rauhen Tuberculum laterale erstreckt, das an derselben Seite des obern Endes am nächstuntern Knochen (am 1sten, am 2ten und am 3ten Gliede) liegt. Jedes dieser Gelenke hat mithin 2 dieser Seitenbänder, eins am Latus racliale, racliale, das andere am ulnare, ulnare, und jeder Kinger 3 Paare derselben, der Daumen nur 2. Sie gestatten an allen diesen Gesenken die Beugung aus der geraden Lage zur Vola, und die Zurückbewegung in diese gerade Lage durch Ausstreckung, indem sie

in der gebogenen Lage erschlafft werden. An dem Zten und 3ten Selenke sind sie am stärksten gespannt, hindern an beiden die Seitenbewegungen, am 2ten auch die Ausstreckung aus der geraden Lage ganz,
und gestatten die letztere am 3ten Selenke nur um sehr weniges. Am
1sten Selenke sind sie weniger gespannt, und gestatten sowohl einige Seitenbewegung als einige Ausstreckung aus der geraden Lage zum Rüschen der Hand.

# Von den Knochen der Beine.

Un bem untern Theile bes Rumpfs, namentlich an ben Seiten bes Bedens, sind die Beine, pedes oder extremitates inferiores, od die Bauchglieder, befestigt, die den Armen in mancher Ruchicht ähnlich sind. Denn ber Schenkel kann mit bem Oberarme, ber Un: terschenkel mit bem Unterarme, die Fußwurzel, der Mittelfuß und bie Behen mit der Handwurzel, mit der Mittelhand und mit den Fingen in mancher Rudficht verglichen werben; sie unterscheiben sich aber von ihnen burch viele ihrer verschiebenen Bestimmung gemäße Berschieben: So ist z. B. statt des mit der Ulna vereinigten Diekranon am Arme, an dem Beine die abgesonderte bewegliche Kniescheibe vorhanden; statt des mit dem Bruftbeine beweglich verbundenen Schlüsselbeine, und statt bes Schulterblatts find am Beine bie unter einander und mit dem Kreuzbeine unbeweglich verbundenen Beckenknochen da; die Tibia übertrifft die Fibula sehr an Dicke, da hingegen die Ulna und der Radius barin viel weniger verschieben sind. Die Fibula reicht nicht so hoch herauf, daß sie im Kniegelenke mit dem Oberschenkelbeine in Be: rührung kame, denn nur durch die Tibia ist der Unterschenkel am Diet: schenkel eingelenkt, da boch am Arme der Raclius und die Ulna den Oberarmknochen im Ellenbogengelenke berühren. Umgekehrt fteben am Fußgelenke beide Knochen, sowohl die Tibia als die Fibula, mit der Fußwurzel in unmittelbarer Berührung, da doch am Handgelenke die Ulna nicht ganz bis zu ben Handwurzelknochen herunterreicht. Auch ist die Tibia mit der Fibula sehr fest und unbeweglich verbunden, und es sehlt ihnen die Einrichtung, welche zur Pronation und Supination nothig gewesen sein wurde. An der Fußwurzel sind 7 Knochen, an der Handwurzel 8, und jene sind von biesen in ber Gestalt sehr verschieden; das Fersenbein am Fuße steht weit nach hinten hervor, wovon sich an ber Hand nichts Aehnliches findet: die Zehen sind viel kurzer als die Finger; die große Zehe ist nicht abstehend, wie der Daumen z. Sie übertreffen die Arme, sowohl wenn man die Knochen als wenn man die weichen Theile berücksichtigt, an Dicke und an Lange 1). Die letztere übertrifft die ganze übrige Länge des Rumpss und des Kopss2), und ist wahrscheinlich des wegen so groß, damit der Körper sich schneller sortbes wegen könne. Eine hinlangliche Dicke der Knochen und vorzüglich auch der Selenkenden war nothwendig, damit die Beine und die Gelenke stark genug wären, den Körper zu tragen. — Da beide Beine au einem gesunden und vollsommenen Körper einander ähnlich sind, wenn einige Varietäten, welche bisweilen vorkommen, ausgenommen werden, so ist es nur nöthig eins zu beschreisden. Hier folgt nun sürs erste die Beschreibung der Knochen, welche einem jes den Beine zur Grundlage dienen.

Jedes der beiden Beine ist, um hinlanglich beweglich zu sein, aus 30 Knochen (ohne die Sesambeinchen) zusammengesetzt. Man theilt es in den Schenkel, den Unterschenkel und den Fuß. Der Schenkel bat 1, der Unterschenkel 2 Knochen zur Grundlage, zwischen jenem und diesem liegt der 4te, die Kniescheibe; die übrigen 26 gehören zum Fuße.

Wir betrachten die einzelnen Anochen in der aufrechten Stellung, da die Fußsohlen auf der Erde ruhen und die Anie vorwärts gewandt sind.

#### Das Schenkelbein.

Der oberste Theil des Beins, der Schenkel, semur, hat einen einzigen Knochen, das Schenkelbein, as semoris oder cruris, den längsten und größten Knochen nicht allein des Beins, sondern des ganzen Gerippes, zu seiner Grundlage. Er erstreckt sich in der geradestehenz den Stellung, wenn die Knie und Unterschenkel nahe dei einander gezhalten werden, nicht ganz senkrecht von oben nach unten, sondern so, daß er mit dem Schenkelbeine der andern Seite ein wenig convergirt.

Das Schenkelbein gehört zu ben Röhrenknochen und wird baher, so wie alle diese, in Gedanken, in das Mittelstück und in die Enden eingestheilt. Die Masse des Mittelstücks und der Enden ist an diesem wie an übrigen Röhrenknochen beschaffen, nämlich die Enden sind alle schwammig, das Mittelstück eine dichte und seste Markröhre, um die zu manchen gewaltsamen Bewegungen bestimmten Beine hinlänglich sest zu machen. Im Schenkelbeine ist das untere Ende lockerer als das obere.

Das obere mit dem Becken verbundene Ende des Knochens hat zuoberst einen kugligen Kopf, caput, der im Umfange ungefähr 2/3

<sup>1)</sup> Die Länge des Arms vom Ropfe des Oberarms bis jur Spipe des Mittelfingers ber trägt nicht einmal so viel als die Länge vom Ropfe des Schenkelbeins bis jum untern Ende des Schienbeins, so, das das Bein um so viel länger ift als die Länge des Fustis und ungefähr 1/12 der Länge des Unterschenkels beträgt.

<sup>2)</sup> Die Beine sind um so viel länger als der ganze übrige Körper, Rumpf und Kopf zusammengenommen, daß schon die Sohe des Beins, wenn der Wensch auf der Fußsohle
fleht, von dem Schenkelgesenke dis zur Ferse mehr als die Hälfte der Länge des ganzen Körpers, 7/15 bis 4/2 derselben beträgt.

b) Jo. Petr. Falguerolles, de extremitatum analogia. Erlang., 1785. 4.

einer Rugel beträgt, indem er da, wo er in den Hals übergeht, an seinem untern äußern Theile aussieht, als ob ein Abschnitt davon abgenommen wäre. Die Are des Kopfs ist in der aufrechten Stellung eine wärts und auswärts gewandt. Seine Oberstäche ist überknorpelt und daher glatt zur Bewegung des Kopfs in der Pfanne des Bedens, und erstreckt sich an dem äußern und obern Theile weiter gegen den Hals herab als an dem innern und untern. Neben der Mitte desselben, weiter nach innen und unten, ist eine Grube, die nicht überknorpelt ist und zur Besestigung des runden Bandes dient. Der Rand dieser glatzten Fläche ist uneben und rauh zur Anlage des Kapselbandes

Wenn das Knie gerade vorwärts, noch mehr, wenn es etwas schräg aus wärts gewandt ist, so ist die Are des Kopfs des Schenkelbeins zugleich etwas schräg vorwärts gewandt. Bei den verschiedenen Drehungen des Beins nimmt

fie, wie man leicht einsieht, verschiedene Richtungen an.

Bwischen dem Kopse des Schenkelbeins und dem Mittelstücke liegt der Hals, collum, desselben, der vom Kopse schräg auswärts zum Mittelstücke hinabgeht, so, daß er mit diesem einen stumpsen Winkel macht. Er ist dunner als der Kops, doch am Kopse breiter, in der Mitte schmaler und am Mittelstücke am breitesten, indem seine oder äußere, und seine untere oder innere Seite vom Kopse des Knochens nach seiner Mitte convergiren, und von dieser zum Mittelstücke hinab wieder divergiren. Von oben nach unten ist er im Sanzen breiter als von vorne nach hinten. Seine Obersläche hat viele Ernährungslöchen und Rauhigkeiten von der Anlage des Kapselbandes.

In männlichen Gerippen macht der Hals mit dem Mittelstücke gemeiniglich einen Winkel, der anderthalb rechten, oder 135 Graden gleich ist. In weiblichen Gerippen ist dieser Winkel etwas weniger stumpf, nähert sich einem rechten mehr, daher sind im weiblichen Gerippe die Trochanteres maiores beider Schenkelbeine weiter (die auch schon des breiteren Beckens wegen weiter aus einander liegen von einander entfernt, und daher siegen die Schenkelbeine von oben nach unten zu mehr convergirend, wenn der Körper aufrecht steht und die Knie nahe zusam-

men hat.

Bo bas Mittelstud anfängt, liegt nach ber außern Seite ber große Rollhügel, trochanter maior, processus exterior femoris apud Vesal., ein bider starker Fortsatz, der sich wie ein flumpfer Haken rud: marts und aufwärts, und endlich mit der Spite einwarts krummt. Den dickern Theil des Knochens, von dem er entspringt, nennt man die Wurzel besselben. Er dient verschiedenen Musteln zur Besestigung, beren Ziehen auch seine Entstehung im jungen Gerippe bewirkt. Namente lich befestigen sich an seiner außern, converen, unebenen und rauben Gläche ber Musculus glutaeus medius, an dem obern Theile derfelben ber glutaeus minimus. Die breite Flechse des maximus geht über den großen Trochanter bin und beschigt fich jum Theile ba, wo berfelbe vom Mittelftucke anfängt. Un der innern concaven Flache, die eine Grube bildet, befestigen sich der Musculus obturator internus und die gemini, in der Tiefe der Grube der obturator externus, und an ber innern Seite ber Spice ber pisiformis. Un bem vorbern rauben, bon porn nach hinten gehenden Rande ift ein Theil bes Glutaeus minimus, an dem untern Theile des hintern, der von unten nach oben hinauffleigt, der quadratus femoris befestigt.

An der innern Seite, aber tiefer als dieser, und weiter nach hinten, liegt der kleine Rollhügel, trochanter minor, processus interior femoris apud Vesul., ein stumpfer Boder, ber bem Musculus iliacus internus und dem psoas maior, auch in einigen Fällen dem minor, wenn er da ist, zur Besestigung dient. Die unter ihm liegende Ranhigkeit, welche zur innern Lesze der rauhen Linie hinabgeht, dient dem Musculus pectinaeus und dem adductor brevis zur Befestigung.

An der Vorderseite des Knochens ist zwischen beiden Trochanteren eine nicht sehr bemerkliche raube Linie, linea intertrochanterica anterior, welche schräg von bem Trochanter maior zum minor nach in: nen herabgeht. Un ihr ift zum Theil das große Kapselband des Schenkelkno: dens befestigt, auch entspringt von ihr der oberste Theil des Musculus cruralis. Eben so ist eine stärker hervorragende rauhe Linie zwischen den Trochan= teren auf der hintern Seite, linea intertrochanterica posterier, eine Fortsetzung bes hintern Ranbes bes großen Trochanters, an der sich der untere Theil des Musculus quadratus femoris ansett.

Das Mittelstück, diaphysis, des Knochens ist fast cylindrisch, doch oben und noch mehr unten wie von vorn nach hinten zusammengedrückt, nämlich von einer Seite zu der andern breiter als von vorn nach hinten, und zugleich seiner Lange nach ein wenig gekrümmt, so, daß seine Bor= derseite ein wenig conver, seine Hinterseite ein wenig concav ist. In

der Mitte ist es schmaler, oben breiter, unten am breitesten.

Die vordere convere Flache wird von oben nach ber Mitte zu all= mählig schmaler, an dem untern Theile wieder breiter. Sie ist ziemlich chen und glatt, hat jedoch feine Furchen, die långs bem Knochen von oben nach unten gehn und an ihrem untersten Theile größere Ernäh= Won der hintern Flache wird sie durch 2 abgerundete Bintel, angulus externus et internus, getrennt.

Die hintere der gånge nach concave Fläche wird durch eine stark beworragende rauhe Linie, linea aspera femoris, in 2 Theile un= tenchieben, die man auch außere und innere Flächen nennt. Beibe Thile find glatt, die genannte Linie aber ist eine sehr rauhe lange Er= babenheit, die sich ber gange nach am ganzen Mittelstude herab erstreckt. Sie entspringt oben mit der ftartern außern Lefze von der Wurzel des großen Trochanters, mit der schwächern innern Lesze von der des kleinen. In der Mitte treten beide Leszen dicht zusammen; nach unten aber treten beide wieder ganz aus einander und divergiren so, daß beide eine platte dreiedige Flache einschließen, und die außere Lefze in den Höcker des außern Knopfs, die innere in die des innern Knopfs übergeht. Mitte bieser rauhen Linie ist gewöhnlich ein größeres Ernährungstoch, und mehrere find in der dreieckigen eben genannten Fläche. — Un der rauhen Linie selbst sind viele Muskeln befestigt. Da, wo die äußere Lefze von der Wurzel des großen Trochanters entspringt, sest sich der Musculus glutaeus maximus, wo die innere unter dem kleinen Trochanter anfängt, der pectinaeus und adductor brevis fest. Unter diesen entspringen von der äußern Lesser vastus externus, von der innern der vastus internus, welche die Seiten des Schenkelbeins decken. Der Musculus adductor longus und magnus besessigen sich an dem mittleren Theile dieser Linie, doch erstreckt sich dieser weiter nach oben und unten. Der kurze Kopf des Musculus diceps entspringt an und unter der Mitte der äußern Lesze.

Das untere Ende des Schenkelbeins ist viel breiter und dickt als das Mittelstück, und besteht aus 2 neben einander liegenden, nach hinten am starksten hervorragenden Andpschen, condyli oder capita inseriora. Der innere ist etwas dicker und stärker nach innen hervorazgend als der außere nach außen, ragt auch, indem er tieser ansängt, stärker nach unten hinab; da aber das Schenkelbein in der ausnechten Stellung, wenn die Anie dicht beisammen stehen, nicht ganz senkreck, sondern etwas schräg nach innen hinabgeht, so, daß beide etwas convergiren, so liegen die untern Flächen beider Andpse in dieser Stellung beinahe gleich hoch. Eben so ragt der innere, wenn die Are des Kopss des Schenkelbeins gerade einwärts und auswärts gewandt ist, auch stärknach hinten, wenn aber die Anie gerade nach vorn, mithin die Are des Kopss des Schenkelbeins etwas schräg vorwärts gewandt sind, ragen beide Köpse gleich stark nach hinten hervor. Der äußere ragt dagegen stärker nach vorn her.

Jeder Knopf hat eine überknorpelte untere Gelenkfläche, die sich gekrümmt bis nach hinten hinauf erstreckt. Diese glatten converen kläschen liegen, wenn das Bein ausgestreckt ist, mit ihren unteren Theilen, wenn es gebogen ist, mit ihren hinteren Theilen in den flachen Berties fungen des obern Endes des Schienbeins.

An der Worderseite und dem vordern Theile der Unterseite des Kno: chens hangen beibe Knopfe zusammen und haben eine gemeinschaftliche, in der Mitte vertiefte, überknorpelte Gelenkflache, deren außerer Theil welcher größer ist und sich weiter hinauf erstreckt zum außern Anopfe, beren innerer kleinerer Theil zum innern Knopfe gehört, und an welcher bie Kniescheibe liegt. Wegen ber mittleren Vertiefung ist biese Alace in ber Quere concav, übrigens aber in ber Lange conver, und erstreckt sich gekrummt von vorn nach unten hin. Die Seitentheile dieser Rlache beben auch in der Quere eine flache Converitat. Beiter nach unten und nach hinten sind die Knöpfe von einander abgesondert, und lassen baber binten zwischen fich eine tiefe Grube, bie sogenannte Inieteble, poples. welche nebst vielem Fette ben in ihr herabsteigenden Nervus ischiadicus und bit Arteria poplitaea beherbergt. Bu beiben Geiten biefer Grube find 2 flein Wertiefungen, die eine an der innern Flache des außern Anopfs, bit andere an der außern des innern, von welchen jene mehr nach oben, diese mehr nach unten liegt. Bon diesen entspringen die Ligamenta cruciata dei Aniègelenks.

Der Rand der Gelenkslächen dieser Andpse ist rauh von der Anlage des Kapselbandes. Zu beiden Seiten des untern Endes derselben sind slache rauhe Erhaben heiten, tuberositates, an denen sich die Ligamenta late-alia besestigen. An der Rauhigkeit am hintern Theile dieser Erhabenheiten entspringen die Musculi gastrocnemii; überdem sett sich an die Erhabenheit des innern Knopss die herabsteigende Flechse des Musculus adductor magnus sest; von der Rauhigkeit hinter der Erhabenheit des äußern Knopss entsiringt der Musculus poplitaeus, und über demselben ans der Vertiesung über dem hintern Theile des äußern Knopss der Musculus plantaris.

#### Entwidelung des Oberscheutelbeins.

Der Oberschenkelknochen fängt, nach Beclard, einige Tage früher als der Derarmenochen (bei bem die Berenocherung, nach ihm, um den 30ften Zag ber Schwangerschaft ihren Anfang nimmt) an zu verknöchern. Auch Nesbitt und Maper behaupten, daß die Bertnöcherung des Oberfchenkelknochens ungefahr einen Monat nach der Empfängniß ihren Anfang nimmt. Nach Senff und 3. F. Medel dagegen beginnt sie erft gegen bas Ende des Iten Monats. Nico. lai sah, daß der Oberschenkelknochen in der 8ten Woche 11/4 Linie lang mar, wihrend der Oberarmenochen 2 bis 2'/s Linie lang gefunden murde. Nachdem in der Mitte des Knochens zuerft ein rundlicher Knochenkern erschienen ift, macht bie Verfnocherung rasche Fortschritte. Schon im 3ten Monate ist ein großer Theil dis Körpers knöchern. Das untere Ende bleibt bis jum 9ten Monate ber Edwangerschaft, das obere bis nach der Geburt knorplig. Dennoch haben nicht nur die Gelenkenden, sondern auch die Trochanteren schon im knorpligen Zustande die ihnen eigenthümliche Gestalt. Aber ber Oberschenkelknochen ist, wie Deckel bewertt, bis zur Geburt nicht gekrummt, sondern gerade die Krummung beffelben entsteht erft gegen bas Eude des Iften Lebensjahrs. Im 9ten Monate ber Schwangeichaft entsteht zuerst ein kleiner runder Knochenkern im unteren Ende, aus velchem der untere Ansas, zu welchem die beiben Condyli gehören, ausgebildet wird. Am oberen Ende des Knochens entstehen, wie schon Albin sagt, almählig 3 Knochenkerne, einer, bald nach der Geburt, im Kopfe, einer, etwa nach Redel und Beclard im 4ten oder 3ten Jahre, im Trochanter maior, und einer endlich noch viel später, nach Beclard erst im 13ten Jahre, im Trochanler minor. Der Hals des Oberschenkelbeins verknöchert vom Körper aus. Nach Beclard verschmelzen die oberen Ansätze etwa im 18ten, der untere Ansatz etwa im 20sten Jahre und zwar, nach Meckel, zuerst der Trochanter minor, dann der Kopf, hierauf der Trochanter maior, zulest der untere Ansah.

## Die Kniescheibe.

Die Segend, in welcher bas untere Ende des Oberschenkels und das obere des Unterschenkels zusammenkommen, heißt das Knie, genu. Und dem vordern Theile desselle dessellen liegt die Kniescheibe, patella, ein kleis ner Anochen, der sich zu dem Schienbeine gewissermaßen so, wie das Olektanon zu der Ulna verhält, mit dem Unterschiede, daß dieses ein Theil der Ulna selbst, jene hingegen nur durch ein Band mit dem Schienbeine verbunden ist.

Ihre Länge und ihre Breite sind fast gleich, die Dicke ist aber nur etwa halb so groß. Ihre Masse ist locker und nur äußerlich mit einer bunnen Lage einer dichtern Rinde umgeben; daher ist sie leicht. Im Embryo und noch im neugebornen Kinde ist sie völlig knorplig, und sängt erst nach dem 1sten Jahre der Geburt an zu vers

Un diesem Knochen läßt sich der Fortgang der Verknöcherung sehr gut berbachten, und daher hat Walter die Kniescheibe dazu benust, um den Ansang und Fortgang der Verknöcherung durch eine sehr schöne Neihe von Abbildungen zu erläutern.

## Knochen des Unterschenkels.

Der Unterschenkel, crus, hat, wie der Unterarm, 2 Knochen zur Grundlage, die ebenfalls mit ihren obern und untern Enden an einander liegen, mit ihren Mittelslücken von einander abstehn. Der dickere dersselben, das Schienbein, tibia, liegt nach innen und vorn, der dinnere, das Wabenbein, fibula, liegt nach außen und hinten hin. Das Schienbein ist der Hauptknochen des Unterschenkels, der auch die Berbindung mit dem Oberschenkel allein und mit dem Fuße größtentheils bewirkt. Das Wadenbein ist nur ein Nebenknochen, der mit seinem untern Ende zum Fußgelenke etwas beiträgt, mit seinem obern Ende aber nicht zum Schenkelbeine hinaufreicht, sondern außer dem Kniegezlenke nur an dem Schienbeins hinaufreicht, und theils zu mehrerer Unterstützung des Schienbeins, theils zur Befestigung des Fußgelenks von der dußern Seite, theils gewissen Muskeln des Fußes zum Ursprunge zu bienen, belgesügt ist.

### Das Schienbein.

Das Schienbein, tibia ober focile maius ciuris, ist, wie gesagt, ber dickere Hauptknochen des Unterschenkels, der an der innern und vordern Seite desselben, zwischen dem untern Ende des Schenkelbeins und dem Knochelbeine der Fußwurzel liegt. Seine Länge verhält sich zu der des Schenkelbeins ungefähr wie 5 zu 6.

Es gehört zu den Röhrenknochen und ist dreieckig prismatisch. Die Masse besselben ist wie an andern Röhrenknocken beschaffen. Das Mittelstück nämlich ist sehr dicht und fest, am stärksten in der Mitte und enthält eine Markröhre, deren Länge kaum die Hälfte der ganzen Mask

beträgt; bie Enben sind loder.

Das obere Ende ist dicker und breiter als die übrigen Theile bes Knochens, und wird gemeiniglich, wiewohl uneigentlich, der Kopf bes Schienbeins, caput, genannt. Es besteht aus 2 neben einander liegens den und unter einander unmittelbar zusammenhängenden Knöpfen, conclyli, die nach oben im Ganzen platt, wie abgeschnitten sind, und deren innerer, wie der über ihm liegende innere Knopf des Schenkelbeins, stärker nach hinten hervorragt. Jeder dieser beiden Knöpse hat nach oben eine ovale, sast nierensormige, slach concave Selenksläche, die mit

<sup>2)</sup> Balter, Abhandlungen von ben trodnen Anochen. Berlin, ifte Musgabe.

Knorpelmasse überzogen und glatt ift. Beibe stehen in beweglicher Berbindung mit den Anopfen des Schenkelbeins. Die innere berfelben liegt etwas tiefer, weil der innere Knopf des Schenkelbeins, unter dem sie liegt, tiefer herabragt, ift quch etwas långer und ftårker ausgeboblt. Die außere, unter bem außern Knopfe bes Schenkelbeins, liegt etwas höher, ist kurzer und hat eine flachere Concavitat. Beide liegen so neben einander, daß ihre gange von vorn nach hinten geht, und ber convere Rand ber außeren nach außen, ber innere nach innen gewandt ift. Mitten zwischen biesen Belenkflachen ragt eine mittlere Erhabenbeit, eminentia media, nach oben hervor, die an jeder Seite eine ftumpfe ausstehende Spite, alex, hat und zwischen beiben rauh und vertieft ift. In diesen 2 Spitzen erheben sich beibe Gelenkslächen. Die außere Gelenksläche erhebt sich auch an dem hintern Theile ihres innern Randes. Bor ber Eminentia media ist eine flache raube Bertiefung, und hinter berselben eine andere, welche beibe ben Ligamentis cruciatis zur Befestigung dienen. Jene ist größer, diese ist tiefer.

Der ganze Umfang dieser Andpse hat eine elliptische Gestalt, ist rauh von der Besessigung des Kapselbandes und hat viele Ernährungslöcher. In dem äußern Knopse ist nach hinten, unterhalb dem Rande der äus sern nach oben gewandten Gelenksläche, eine kleine länglichrunde Geslenksläche, welche hinterwärts und abwärts gewandt ist. Sie ist überknorpelt und glatt, und nimmt das obere Ende des Wadenbeins auf.

In der Mitte der gemeinschaftlichen Vorderseite beider Knöpse, da, wo sie schon in das Mittelstück übergehn, ist eine längliche rauhe Erhas benheit, Höcker oder Gräte, tuderositas oder spina, genannt, die nach unten schmal zuläuft und sich in den vordern Winkel des Mittelsslücks endigt. Sie dient dem Kniescheibenbande und der damit vereinigten gemeinen Flechse der Musteln, die das Schienbein ausstrecken, des Musculus rectus cruralis und der vastorum, zur Besestigung. Neben ihr, an ihrer innern Seite, etwas tieser, ist eine rauhe flache Vertiesung, in welcher der Musculus sartorius, semitendinosus und gracilis sich besessigen.

Das Mittelstück, cliaphysis, des Schienbeins ist, wie gesagt, breieckig prismatisch, mithin von 3 Flächen eingeschlossen, die von eben so vielen Winkeln begrenzt werden. Die Winkel sind am oberen und am mittleren Theile am deutlichsten. Die eine Fläche ist nach hinten gekehrt, von ihr gehen 2 Seitenslächen aus, die vorn in denjenigen Winstel, crista tidiac, übergehen, der unter allen am spitzigsten ist. Die nach innen gekehrte Seitensläche ist nicht von Nuekeln bedeckt. An dem Winkel, welcher der Fidula zugekehrt ist, ist das Ligamentum interosseum angeheftet.

Die vordere innere Fläche desselben ist an ihrem obern Theile am breitesten, wird aber von oben nach unten allmählig schmaler, so, daß sie unten am schmal-

sten ist. Sie wird nur von der Haut bebeckt, ist daher im Ganzen glatt, seine Furchen ausgenommen, die an jedem Röhrenknochen mit der Richtung seiner Anschenkafern der Länge nach von oben nach unten gehn. In der Quere ift sie ein wenig conver. Um untern Theile des Anochens weicht sie weiter nach innen und

geht in die innere Fläche des untern Endes über.

Die äußere Fläche ist von oben bis zu der Mitte meist von gleicher Breite, wird in der Mitte oder darunter schmaler, weiter nach unten zu aber viel breiter, so, daß sie unten am breitesten ist. Nach dem untern Ende zu weicht sie weiter nach vorn ber, so, daß sie bier den Namen der vordern äußern verdient und in die vordere Fläche des untern Endes übergeht. Un ihrem obern Theile dis zur Mitte ist sie in der Quere ein wenig concav, an ihrem untern Theile ein wenig eonver. Von ihr entspringen der Musculus tidialis anticus, der extensor longus digitorum, und der mit ihm verwachsene peronaeus tertius.

Die hintere Fläche ist oben und unten breiter, in der Mitte schmaler. In der Mitte ist sie der Quere nach ein wenig-conver, oben und unten mehr. Nach unten zu weicht ihr innerer Theil in die hintere Fläche des untern Endes, der äußere Theil in die äußere desselben über. Auf ihrer obern Hälfte, meist unweit der Mitte, sieht man ein großes Ernährungsloch, das mit einer Rinne anfängt und von oben nach unten schräg in das Innere des Knochens dringt. Uebrigens ist diese Fläche an ihrem obern Theile rauh von der Anlage verschiedener Musteln. Namentlich ist an dem obern Theile nach dem innern Winkel zu der Musculus poplitaeus befestigt; von der scheile nach dem innern Winkel herabsteigt, entspringt der soleus, neben derselben nach außen der flexor digitorum longus und ein Theil des tidialis posticus, welche beide den untern Theil dieser Fläche bedecken.

Alm obern Theile des Mittelstücks ist die vordere innere Fläche die breiteste, die hintere schmaler, die äußere die schmalste. In der Mitte ist die hintere die schmalste, die äußere breiter als diese, die vordere innere auch hier breiter als beide. Am untern Theile sind die hintere und äußere Fläche fast von gleicher Breite, die vordere innere schmaler als beide.

Der pordere Winkel, crista, der die vordere innere Fläche von der äußern trennt, ist glatt, scharf und von allen der spisigste, so, daß er am stärkler bervorragt. Er krümmt sich in seinem Gange von oben nach unten, sast wie ein kaches seindem er vom vordern Theile des äußern Knopses an dem Höcker des Schienbeins ein wenig schräg nach innen, in der Mitte wieder ein wenig schräg nach außen und am untern Theile wieder stärker nach innen gegen den innern Knöchel herabgeht, wo er auch rundlicher und abgestumpster wird. Er ist, aufgenommen oben und unten, wie die vordere innere Fläche, nur von der Haut bedest.

Der hintere außere Winkel, der die außere Fläche von der hintern schet, ist stumpf, aber nicht abgerundet. Er fängt unter dem Seitentheile des ans kern Knopfs, nach hinten zu, an und geht mit einigen flachen Krümmungen nach unten herab. Pon oben bis zur Mitte tritt er ein wenig nach hinten, am untern Theise etwas weiter nach vorn her, um in die vordere Ecke des Wadenbeine einschnitts am untern Ende überzugehn. Er dient dem Ligamentum interosseum zur Bescstigung, das den Zwischenraum zwischen dem Wadenbeine und Schienbeine ausfüllt. Der Länge nach ist er oben und unten ein wenig concav, wodurch der Iwischenraum zwischen dem Wadenbeine vergrößert wirt.

Der hintere innere Winkel, der die hintere Hache von der pordern in nern scheidet, ist oben und unten abgerundet, an seinem mittleren Theile schäffer. Er sangt oben vom hintern Theile des innern Knopfs au und geht sast gerade, die zur Mitte nur wenig vorwärts, von da nur wenig rückwärts herab. Sein oberer Theil ist ranh von der Anlage des Musculus semimembranosus und des Ligamentum laterale internum, das übrige glatt.

Das untere Ende des Schienbeins, hasis, ist dicker und breiter als das Mittelstück, aber dunner und schmaler als das obere Ende. Rach außen zu ist es breiter, nach innen zu schmaler und tritt hier tiefer bersab, so, daß es einen nach unten herabragenden Fortsatz macht, der mit 2 stumpsen Spitzen, einer vordern langern und einer hintern kurzen,

sich endigt und der innere Andchel, malleolus internus ober malleolus tibiae, genannt wird. Dieser Fortsatz bient, das Andchelbein, talus, von der inneren Seite zu halten und die Verrenkung des Fuskes nach innen zu verhüten. Mit dem inneren Anopse des oberen Ensdes der Tidia verglichen, liegt der innere Andchel weiter nach vorn, wedewegen es aussieht, als ware das Schienbein an seinem untern Ende auswärts gedreht.

Die untere Fläche dieses Endes ist eine glatte und überknorpelte Gelenksäche, die von außen nach innen zu allmählig schmaler wird. Sie besteht aus 2 Theilen. Der größere Theil derselben liegt horizontal, ist viereckig, von vorn nach hinten concav und in der Mitte der Quere nach ein wenig conver, so, daß er auf die obere Fläche des Knöchelbeins paßt. Der kleinere Theil derselben ist die nach dem Gelenke zugekehrte Fläche des innern Knöchels und liegt an der innern Fläche des Knöchelbeins.

Die bem anderen Fuße zugekehrte innere Fläche des unteren Ensbes der Tibia ist convex, uneben und die schmalste unter allen Flächen, welche dieses Ende einschließen.

Die vordere und hintere Fläche desselben sind uneben, conver und breiter als die innere und als die äußere Fläche. Der vordere Rand des Knöchels ist eine Fortsetzung des vordern Winkels, der hintere Rand desselben eine Fortsetzung des hintern innern Winkels des Mittelstücks. Neben diesem hintern Rande des Knöchels ist auf der hintern Fläche des untern Endes eine slache Rinne, sossa malleoli interni, in welcher die Flechse des Musculus tidialis posticus herabgeht.

Die außere, der Fibula zugekehrte Fkache des unteren Endes der Tibia hat einen flachen Ausschnitt, incisura sibularis oder peromaea, und daher eine vordere und hintere stumpf hervorragende Ecke. Die vordere derselben ist eine Fortsetzung des außern Winkels. In dies sem Ausschnitte nimmt das Schienbein das Wadenbein auf.

## Das Wabenbein.

Der viel bunnere 2te Knochen des Unterschenkels, den man das Badenbein, sidnla oder perone, oder auch socile minus cruris, mennt, liegt an der außern und hintern Seite des Schienbeins. Da es saft gleich lang ist als das Schienbein, und sein oderes Ende nicht so hoch liegt als das des Schienbeins, so ragt sein unteres Ende etwas tieser herab. An seinen beiden dickeren Enden ist es sehr sest durch Banz der mit der Tibia verbunden, so daß es sich oben nur ein klein wenig vorwarts und rückwarts schieben, unten aber sich gar nicht bewegen läßt. Der übrige Theil steht von der Tibia etwas ab. Diesen Zwischenraum süllt aber das Ligamentum interosseum aus.

Dieser Knochen ist nach Verhältniß seiner ansehnlichen Länge der dunnste Röhrenknochen, dessen Masse beschaffen ist wie an andem Knochen dieser Art.

Das obere Ende des Wadenbeins, welches ungefahr dreikantig ist und der Kopf, caput oder capitulum. des Wadenbeins heißt, hat nach hinten und außen eine stumpse Spike. Bon ihr geht eine schräge Fläche nach innen und vorn herab, an welcher sich hinten eine etwas vertiefte überknorpelte Gelenkobersläche befindet, welche sich an eine ähnliche Getenksiche am äußeren Knopse des Schienbeins legt. Auf seine äußeren unebenen Fläche sieht man 2 rauhe schwache Erhabenheiten, eine hintere für das Ligamentum laterale externum breve, eine vordere sür das longum. An die hintere Fläche unter der stumpsen Spike seht sich der Musculus diceps sest; auch ein Theil des soleus entspringt von der hintern, ein Theil des peronaeus longus von der äußern vordern Seite besselben.

Das Ropfchen geht in die dunnfte Stelle bes Wadenbeins, in den Hals, collum, über, welcher etwas platt ist und eine nach außen und eine nach innen gewendete Flache, einen vorberen und einen hinteren Un seinem mittleren Theile ift bas Mittelftud bider Winkel hat. und, wenn man auf einige mehr ober weniger hervorragende Rebenwinkel nicht Rucksicht nimmt, breiedig prismatisch, so, bag 3 Flächen und 3 Winkel fich baran unterscheiben laffen. Um obern und untern Theile des Mittelstucks verlieren sich aber biefe Winkel, und die Flachen verlieren ihre Grenzen. Auch laufen die Flächen am Mittelstücke wie gewunben herunter, so, daß es aussieht, als ware das Wadenbein an seinem untern Ende auswärts gedreht. Aus diesem Grunde laffen sich bie Flächen und Winkel dieses Knochens schwer ihrer Lage nach beschreiben. Man merke baher wenigstens, daß ber schärfste aller Winkel ber Fibula, crista sibulae, nach vorn gekehrt ist, daß sich das Ligamentum interosseum in der Mitte des Knochens an keinem der 3 hier angenommenen Winkel, sondern an einer erhabenen Linie der nach ber Tibia zugekehrten innern Flache des Wabenbeins anheftet, und daß es nur am oberen Stude bes Wabenbeins an den innern Winkel befestigt ist. Bei dieser Anhestung des Ligamentum interosseum entsteht sowohl vor bemselben als hinter bemselben zwischen ber Tibia und ber Fibula ein vertiefter Raum, in welchem 2 Sammlungen von Muskeln bes Fußes liegen, welche entgegengesetzte Bewegungen des Fußes hervorbringen. Das ganze Mittelftuck ift ein wenig nach hinten ausgebogen, woburd ber 3wischenraum zwischen ihm und bem bes Schienbeins größer wirb. Wen es interessirt, die Flächen und Winkel des Wabenbeins sehr im Einzelnen beschrieben zu sehen, mag das folgende nachsehen.

Die äußere Fläche des Mittelstücks ist am oberen Theile platt, am mittsleren Theile in der Quere concav. Um unteren Theile wird sie glatter und in der Quere ein wenig conver, dann wieder platt und lenkt sich weiter nach hinten, so, daß sie in die hintere äußere Fläche des Knöchels übergeht. Von ihr ents

pringen der Musculus peronaeus longus und brevis.

Die innere Fläche ist von unbeständiger Gestalt. Am oberen Theile liegt sie mehr nach innen, am unteren lenkt sie sich mehr nach vorn. Am mittleren Theile ist sie am breitesten. Sie ist größtentheils sehr uneben und rauh, und wird durch einen mehr oder weniger hervorstehenden Seiten win kel, der von oben nach unten herabgeht und dem vorderen Winkel mehr oder weniger nahe liegt, in 2 Theile getheilt. Von dem vorderen Theile entspringt der Musculus extensor communis digitorum und der extensor longus pollicis, von dem hintes ren Theile ein Theil des tidialis posticus; an dem Winkel selbst ist das Ligamen-lum interosseum besessigt.

Die hintere Fläche ist oben schmaler, in der Mitte breiter und seukt sich am unteren Theile nach innen, so, daß sie daselbst mit der inneren zusammensäuft. Sie dient einem Theile des Musculus soleus und dem flexor pollicis longus zum Ursprunge. Fast in der Mitte, etwas tieser, hat sie ein großes Ernährungssoch,

das schräg nach unten hineingeht.

Der pordere Winkel, crista, ist der spisigste und schärste und ragt am stärken hervor. Er ist ranh von der Befestigung der Muskeln, die sich an ihn und an den vorderen Theil der innern Fläche seinen, des Musculus extensor communis digitorum und extensor longus pollicis, und wird eben durch die Wirkung dieser Muskeln mehr oder weniger ausgewirkt und hervorgezogen, wodurch die Breite des vorderen Theils der innern Fläche mehr oder weniger verstärkt, und eben dieser vordere Winkel selbst von dem Seitenwinkel, der sich auf der innern Fläche besindet und zur Anlage des Ligamentum interosseum dient, mehr oder weniger entsernt wird. Alm obern Theile des Mittelstücks verliert er sich in eis nen rundlichen Rand, am unteren geht er in die dreieckige Fläche über, welche in

de vordere außere Fläche des Knöchels übergeht.

Der innere Winkel ist sehr uneben. Nach oben läuft er in den meisten dillen mit dem Seitenwinkel zusammen, an dem sich das Ligamentum interosseum beseistigt, und dient dann oberhald dieser Busammenkunft selbst demselben zur Anlage; oder es geht von ihm ein anderer Winkel schräg auswärts, der mit ienem genannten zusammenläuft. Eben so läuft er in den meisten Fällen nach unsten mit diesem Seitenwinkel zusammen und dient dann unterhald dieser Busammenkunft dem Ligamentum interosseum gleichfalls zur Anlage. Um obersten keile des Mittelstücks verliert er sich in eine erhabene Linie, und nach unten berliert er sich endlich ganz, so, daß die hintere und innere Fläche, welche er icheidet, zusammenstoßen. — Der äußere Winkel ist gleichfalls uneben, fängt am oberen Theile als eine erhabene Linie an und geht über das ganze Mittelstück bis zum Knöchel hinab, indem er am unteren Theile des Mittelstücks sich nach hinten lenkt.

Der obere Theil des Mittelstücks ist, wie gesagt, dunner und platter, so, daß er eine äußere und eine innere Fläche, einen vordern breitern und einen hintern schmalern Rand hat. Die äußere Fläche ist eine Fortsetzung der äußern und der hintern des mittleren Theils; die innere eine Fortsetzung der innern und der hintern. Der hintere Rand ist eine Fortsetzung der hintern Fläche, der vordere

eine Fortsesung des vordern Winkels des mittleren Theils.

Der untere Theil des Mittelstücks ist da, wo die innere und hintere Fläsche zusammenlausen, ebenfalls dünner und in manchen Fällen auch platter, so, daß er eine äußere und eine innere in der Onere convexe Fläche und einen vordern und einen hintern Rand hat. Die äußere Fläche ist eine Fortsetzung der äußeru, die innere eine Fortsetzung der innern und der hintern Fläche, der vordere Rand eine Fortsetzung des äußern Winkels.

In Fällen, in welchen ber innere Wintel weiter herabgeht, ift auch ber eben

beidriebene platte Theil des Mittelstücks prismatisch.

Das untere Ende des Wadenbeins wird wieder dicker und geht in den außeren Andchel, malleolus externus oder malleolus sbulae, über.

Man unterscheibet an dem Knöchel und an dem mit ihm zusammen=

hängenden untersten Theile des Mittelstucks 3 Flächen und eben so viele Der hintere abgerundete Winkel ift eine Fortsetzung bes äußern Winkels am Mittelstude, die hintere außere Flache eine Fortsetzung ber außern Flache bes Mittelftuds. Der außere Bintel, welcher oben schärfer ist, am Andchel mehr abgerundet wird, und ber vordere eben so beschaffene Winkel sind beibe Fortsetzungen des vorbern Winkels bes Mittelstuds, ber sich gleichsam spaltet. Zwischen bei: ben ist die breieckige vordere außere Flache, zwischen dem vorden und hintern Winkel bagegen die innere in der Quere convere Flache des untersten Theils des Mittelstucks befindlich, welche lettere sich in die Incisura fibularis des Schienbeins legt, und wo diese sich endigt, in bie innere Flache besjenigen Theils bes Andchels übergeht, ber an der außeren Fläche des Talus anliegt. Diese mit dem Talus verbunbene Oberfläche bes äußeren Anochels ist breieckig, mit ber Spite nach unten gewandt und liegt ein wenig schräg, so, daß sie meift senkrecht auswärts herabsteigt. Sie ist überknorpelt und glatt, und vor und binter bem obern Theile dieser Knorpelfläche ist eine schwach herrvorragende Nauhigkeit, tuberculum anterius et posterius, an welcher sich wis Ligamentum anticum inferius unb posticum superius bes Sib chels befestigen. Unter und hinter jener Anorpelfläche, an ber innern Seite seiner stumpfen Spite ist eine Grube, welche schräg von hinten nach vorn herabgeht, in welcher mit Gelenkfett erfüllte Falten ber Gelenkhaut liegen, und an der auch das Ligamentum fibulare tali posticum befestigt ist. Ueber derselben ist die hintere Fläche des Anddels sehr flach vertieft, sossa malleoli externi, zum Durchgange ber Flech: sen des Musculus peronaeus longus und brevis. Der Andchel kuff enbigt sich in eine abgestumpfte nach unten ragende Spige, so, bas zwi: schen dieser und der außern Flache des Fersenbeins eine starke Bertiefung ift. Der außere Anochel verhutet die Verrenkung des Talus nach außen.

Entwickelung des Schienbeins und des Badenbeins.

Das Schienbein fängt etwas früher an zu verknöchern als das Wadenbein. Beide aber verknöchern in ihrer Mitte zuerst. In der Ien Woche ist das der knöcherte Stück der Tidia, nach Senff, etwa 1/4 Linie groß, während die Fidula erst ansängt zu verknöchern, und nach J. F. Me det ist das verknöcherte Stück der Fidula bei den 10wöchentlichen Embryo etwa nur halb so lang als das der Tidia, und erst im 3ten Monate sind beide einander gleich. Nach Beclard koginnt das Schienbein gleichzeitig mit dem Oberarmknochen, also um den 30sten Tag, die Fidula aber erst um den 40sten Tag zu verknöchern. Um Schienbeine sängt der obere Ansab früher als der untere an zu verknöchern, der obere, nach Medel, im Ien Monate der Schwangerschaft, der untere dald nach der Geburt. Nach Beclard entsteht der Anochenkern im oberen Ende der Tidia gegen das Ende des Isten Lebensjahrs, der un untern im Iten Lebensjahre. Im Waden, beine entsteht, nach Beclard, der Knochenkern im oberen Ende mit 2 Jahren, im untern mit 41/2 Jahren. Die Ansähe verwachsen erst zur Zeit des 18ten eber 20sten Lebensjahrs mit dem Körper, und zwar verschmilzt nach Medel der unstere Ansah früher mit dem Körper, und zwar verschmilzt nach Medel der unstere Ansah früher mit dem Körper als der obere.

## Knochen des Fußes.

Die Beine endigen sich in die Füße, pedes, beren gange zu ber des Schienbeins sich ohngefahr wie 2 zu 3 verhält und die den Banden, wie die Beine überhaupt ben Armen in mancher Rudficht sehr ähnlich find. Jeder Fuß ist aus 26 Knochen 1), (ohne die Sesam= beinchen) zusammengesetzt, b. h. aus einem Anochen weniger als jebe hand, weil der Fuß nicht 8 Knochen der Fuswurzel, wie die Hand 8 handwurzelknochen, sondern nur 7 solcher Anochen hat. Die Ber= bindung dieser Knochen ist nicht so beweglich als die ber Handknochen, weil es der Beweglichkeit am Suße nicht bedurfte, dagegen aber größtentheils, besonders an der Fußwurzel, ungleich fester, um den Fuß zum Tragen des ganzen Körpers fähig zu machen. Diese Ber= bindung geschieht durch mehr als 90 Bander, und über 30 Muskeln dienen zur Bewegung theils bes ganzen Juges theils einzelner Ano= den desselben. — Der Fuß des Menschen ist von denen der übrigen Säugethiere durch seine Breite und die ftartere hintere Hervorragung ber Ferse unterschieben, bamit ber Mensch im Stande mare, auf seinen Füßen allein, ohne Beihülfe der Bande, zu stehen und zu gehen; und selbst von dem Fuße des Affen, der, wie die Hand, einen abstehenden Daumen hat, da hingegen am Fuße des Menschen die große Bebe fester mit ihrem Mittelfußknochen verbunden und daher nicht ... abstehend ift.

Man unterscheidet an dem Fuße die außere Seite oder die Aleinzehenseite, latus externum oder peronaeum, an der die kleine Zehe liegt, und die innere Seite oder die Großzehenseite, latus internum oder tidiale, an der die große Zehe sich besindet. Femer eine obere Fläche oder Rückensläche, supersicies dorsalis, und eine untere Fläche, die die Fußsohle, planta oder supersicies plantaris, heißt. Diese ist eben das am Fuße was die Vola an der Hand ist. Endlich unterscheidet man ein hinteres Ende, extremitas posterior oder tarsea, das mit dem Unterschenstel zusummenhängt, und ein vorderes, extremitas anterior oder digitalis, an welchem sich die Zehenspisen besinden.

Die Fußsohle ist im Ganzen concav, so, daß die an ihrem Rande besindlichen Theile größtentheils tiefer, die an ihrer Mitte gelegenen Theile höher liegen. Der nach hinten und unten hervorragende Theil des sintern Endes des Fußes heißt die Ferse, calx. Sie ruhet, wenn sie ganz ausliegt, auf dieser, auf dem vordern Ende des Mit-

1

i) Die Sand hat 27 Anochen, weil die Sandwurzel 8, die Fuswurzel nur 7 Anochen hat.

telfußknochens der großen, und auf dem vordern Ende des Mittelfußknochens ber kleinsten Zehe. Die Ruckenflache bes Fußes it in der Quere und in der Länge conver und zugleich abhängig von hinten nach vorn, so, daß die hinterfte Gegend derfelben am bochften liegt. Man nennt biese Gegend ben Spann. Der innere Rand bes Spanns, mo die S. dorsalis des Os naviculare liegt, liegt höher als der außere und berührt baber, wenn wir aufrecht stehen, den Fugboden nicht, so, daß die Ruckenfläche gegen ben außern Rand bin gleich falls abhängig ift.

Der ganze Fuß besteht, wie bie Hand, aus 3 Theilen, bie in der eben beschriebenen Lage des Fußes vor einander liegen. An dem hintern Ende, mit dem Unterschenkel verbunden, liegt die Fußwur: zel, tarsus, vor berselben der Mittelfuß, metagarsus, und vor biesem am vorbern Enbe liegen bie 5 Finger bes Fußes, welche man bie 5 Beben, digiti pedis, nennt. Das Berhaltniß ber gange bicfer Theile ist am Fuße anders als das an der Hand. An dieser ist bit Handwurzel der kurzeste Theil, die Mittelhand ift langer und bie Kinger find am langsten; am Juge hingegen machen bie Beben ben kurzesten, die Mittelhand den längeren, die Fußwurzel den längsten Theil aus. Die Fußwurzel und die Mittelfußknochen bilben zusem: men genommen die Abtheilung bes Fußes, beren einzelne Knochen nur wenig beweglich find.

## Die Fußwurzelknochen in ihrer Berbindung.

Die 7 kurzen und biden Knochen, welche die Fuswurzel zusam: mensetzen, können sich ein wenig an einander verschieben ober jum Theil auch drehen. Dadurch wird der Mittelfuß nebst den Beben geschickt, sich ein wenig seitwarts zu kehren, b. h. so daß entweder der Rand des Fußes an welchem sich die große Zehe, oder ber, an welchem sich die kleine Zehe befindet, ein wenig in die Sohe gewendet wird, und die Fußsohle, die während der ruhigen Lage des Fußes nach dem Erdboben zugekehrt ift, zugleich ein wenig schief nach einer von beiben Seiten gewandt wird. Zu bieser Bewegung wurde der Fuß außerdem ganz unfähig sein, benn in dem Gelenke, welches ibn mit dem Unterschenkel verbindet, kann er nur gebeugt und gestiedt, nicht aber so, daß es merklich mare, seitwarts bewegt werben.

Die Fußwurzel ist durch ein von rechts nach links gehendes, und dieselbe senkrecht theilendes Gelenk in eine hintere, größere 26: theilung, die aus 2 großen Knochen besteht, und in eine vorbere, kleinere Abtheilung, die aus 5 kleinen Knochen zusammengescht

beilt. In der That durchschneiben die Chirurgen auch die Fuß

wurzel an der Stelle, an welcher fich diese 2 Abtheilungen vereinigen, wenn sie den größten Theil bes Fußes in der Fußwurzel abschneiben (amputiren) wollen. Der Unterschenkel eines stehenden Menschen ru= het auf der hinteren großen Abtheilung der Fußwurzel. Diese Ab= theilung liegt unter dem Ende ber Tibia und Fibula, und ein Theil berselben, welchen man die Ferse nennt, ragt hinten hervor. Anochelbein, talus ober astragalus, liegt schief über bem 2ten, dem größten unter allen Fußwurzelknochen, bem Fersenbein, calcaneus. Daber stehen die unteren Enden der Unterschenkelknochen nur mit einem einzigen Fußwurzelknochen; mit dem Talus, der den Fußboden nicht berührt, in unmittelbarer Berbindung. Der hintere Theil bes Talus, ben man ben Körper besselben nennt, paßt oben in bie tiefe Gelenkhöhle zwischen ben außeren und inneren malleolus hinein, und feine obere Flache nebst feinen beiden Seitenflachen bilben baber eine einzige zusammenhängende überknorpelte Gelenk= siche von der Gestalt einer halben Rolle. An der unteren Seite bes Talus befindet sich eine ausgehöhlte Gelenksläche, durch die ber Talus mit ber schiefliegenden und zugleich gewölbten Gelenksiche an der oberen Seite am Korper des Calcaneus in Berbindung steht. Hinter dieser ragt am Calcaneus nach hinten die Ferse, calx, bervor, beren hinterer rauber Theil Tuber Calcanei heißt.

Hierin liegt ein wesentlicher Unterschied zwischer der Art der Verbindung der Fußwurzel mit dem Unterschenkel, und der Handwurzel mit dem Unterarme. Die sandwurzelknochen in unmittelbarer Berührung. Die sehr tiese ausgehöhlte Geslenksiche des Unterschenkels steht dagegen nur mit einem einzigen Fußwurzelknochen, der von derselben von beiden Seiten umfaßt wird, in Verbindung. Der Unterarm verbindet sich so mit dem einen Ende der Hand, daß die Länge der Handwird die des Unterarms dieselbe Richtung hat. Dagegen ist die Fußwurzel so mit dem Unterschenkel verbunden, daß der Fuß mit dem Unterschenkel einen rechten Binkel macht und also eine Stellung hat, die die Hand selbst bei der stärksen Streckung kaum erreichen kann.

Die hintere Abtheilung der Fuswurzel steht, wie schon gesagt worden, mit der vordern Abtheilung durch eine quere Gelenksiäche in Berbindung, welche von dem vordern Ende des Talus und Calcaneus, den man bei beiben den vordern Fortsatz nennt, gebildet wird. Der vordere Fortsatz oder der Kopf des Talus bildet den Aheil dieser Gelenksiäche, der mehr auf der Seite des großen Zehen, der des Calcaneus denjenigen, der mehr auf der Seite des kleinen Zehen liegt. Weil nun der vordere Fortsatz des Talus zugleich etwas höher als der des Calcaneus liegt, so liegen die vordere Fortsatz des Talus konden schief neben einander, und der vordere Fortsatz des Talus konnte unter diesen Verhältnissen von dem vordern Fortsatz des Calcaneus, an welchem er mittelst einer Selenksläche anliegt, allein,

nicht hinreichend und sicher unterstützt werden. Daher hat der Calcaneus auf seiner Tibialseite oder Großzehenseite den inneren Fort: sat, processus internus Calcanei, auf welchem der vordere Fortsat des Talus ruht. Dieser innere Fortsat des Calcaneus und die untere Seite des vordern Fortsates des Talus berühren sich mit einer besondern Gelenksiche. Weil der Talus an der Stelle zwischen dem Körper und dem vorderen Fortsate, die man den Hals, collum tali, nennt, und auch der Calcaneus da, wo sein Körper in den vordem Fortsat übergeht, eine Vertiefung hat, so entsteht zwischen dem Unsanze des vorderen Fortsates des Calcaneus und des Talus eine Höhle, sinus tarsi. Der Talus liegt übrigens höher als der Calcaneus. Daher kommt es, daß der Tibialrand oder Großzehenrand der Fußwurzel, wenn wir aufrecht stehen, den Fußboden nicht berührt, wohl aber der Fibularrand oder, was dasselbe ist, der Kleinzehenrand der selben, welchen der vordere Fortsat des Calcaneus bilden hilft.

Die vordere Abtheilung der Fußwurzel besteht aus 5 Fuß: wurzelknochen, die nicht in einer einzigen Reihe neben einander lie: gen, benn zwischen bem vorberen Fortsate bes Calcaneus und ben Mittelfußknochen des 5ten und 4ten Behen liegt nur ein einziger Anochen, ber Burfelknochen, os cuboideum, zwischen bem vor dern Fortsatze des Talus bagegen und dem großen, 2ten und 3ten Beben liegt nicht bloß bas Schiffbein, os naviculare, sondern vor bem Schiffbeine liegen noch 3 keilformige Anochen, ossa cuneiformia, von benen jedes mit einem Mittelfußknochen in Berbindung steht, bas Os cuneisorme primum mit bem bes großen Zehen, bes Os cuneisorme secundum mit bem des 2ten Beben, und endlich das Os cuneisorme tertium mit dem des 3ten Beben. Alle 3 lie: gen neben einander, bas 3te berührt aber mit feiner außern Seite bas Os cuboideum. Das Kahnbein paßt hinten mit feiner tahnformigen Gelenkfläche an den kopfformigen vordern Fortsat bes Talus, vorn hat es bagegen eine Gelenkoberfläche, die butch 3 echa: bene Linien in 3 einzelne Gelenkslächen zur Befestigung ber 2 Reib beine eingetheilt ift. Das ifte Reilbein, bas mit dem großen Beben in Berbindung steht, ift das größte unter biefen 3, das 2te Reilbein, bas mit dem 2ten Beben in Berbindung steht; ift bagegent bas kleinste. An den beiden Seitenrandern der Fußwurzel beugen sich die Sehnen von mehreren am Untetschenkel gelegenen Duskeln in die Fußsohle berum. An den Fußwurzeiknochen, beren Rand biefe Seinen berubren, befinden fich Rinnen, in welchen die Sebnen bin und ber gleiten konnen. Eine solche Rinne befindet fich am Talus da, wo bie bintere Oberfläche desselben mit der nach dem andern Fuße zugekehrten

in einer Oberfläche zusammenkommt, und diese Rinne setzt sich auch unter dem innern Fortsatze des Calcaneus sort; in ihr gleitet die Sehne des flexor pollicis longus hin und her. Eine andere Rinne, die sür die Sehne des Musculus peronaeus longus bestimmt ist, besindet sich an dem untern Seitenrande des os cuboideum. Auch am os naviculare ist eine vertieste Stelle sür die Sehnen des Musculus tidialis posticus.

Man kann sich auch die genze Fußwurzel und sogar ben ganzen Fuß aus 2 neben einander liegenden Abtheilun=, gen zusammengesett benken.

Die 1ste die ser Abtheilung en liegt höher und mehr nach dem Rande des Fußes zu, an dem die große Zehe liegt. Den hintersten Thil dieser Abtheilung macht der Talus aus, vor ihm befindet sich das Os naviculare, und vor diesem haben die 3 Ossa cuneisormia ihren Plat, und vor diesen endlich liegen die 3 ersten Mittelsußknochen nebst den mit ihnen in Verbindung stehenden 3 ersten Zehen.

Die 2te Abtheilung liegt tieser und mehr auf der Seite, an welcher sich der kleine Zehen besindet. Den hintersten Theil macht der Calcaneus aus, und vor ihm liegt nur das Os cuboideum, vor wels dem dann sogleich der Mittelsusknochen des 4ten und 5ten Zehen und die mit ihnen in Verbindung stehenden Zehen selbst folgen.

Bergleicht man die Fußwurzelknochen ihrer Größe nach unter einans der, so ist zuerst der Calcaneus, dann der Talus zu nennen, viel kleis ner ist das Os cuboideum, das sich durch seine Würselgestalt, und das noch ein wenig kleinere Os naviculare, das sich durch seine kahnsormige Gelenksiche unterscheidet. Noch viel kleiner endlich sind die Ossa cuneisormia, von welchen das 1ste, am großen Zehen gelegene, das größet, das 2te, am 2ten Zehen gelegene, das kleinste ist.

### Die einzelnen Fußmurzelknochen.

#### Das Knöchelbein.

Das Anöchelbein oder Sprungbein, talus oder astragalus (von aoroajaloc, ein Bürfel), ist ein vierectiger Anochen, der seine Lage unter dem untem Ende des Unterschenkels, über dem Fersenbeine und dem kahnförmigen hat,
so, daß er mit dem untern Ende des Schienbeins, und des Wadenbeins und mit
dem Fersenbeine in Verbindung steht. Sein hinterer größerer Theil wird der
Körper, sein vorderer kleinerer der Kopf genannt.

An dem Körper, corpus, dieses Knochens zeichnet sich besonders die obere Rollsläche durch ihre Größe und Wölbung aus. Sie erstreckt sich, conver gestümmt, von vorn nach hinten, so, daß sie nicht allein nach oben, sondern anch zum Theil nach vorn und zum Theil nach hinten liegt. Ihre Seitentheile sind erhabener, ihre mittlere Gegend ist slach vertieft, so, daß sie in der Nuere ein wenig concav ist, damit die untere, in der Mitte etwas erhabene fläche des Schienbeins auf sie anschließe. Um sich mit dieser im Fußgelenke zu verbinden, ist sie überknorpelt und glatt. Ihr Umsang ist ungleichseitig viereckla, indem der diese Kand mit dem innern von vorn nach hinten ein wenig convergirt, Unsiese Seitenränder sind convex zekrimmt.

Die Seitenflächen sind größtentheils platt, wie abgeschnitten. Die au-Bere derselben, die den außern converen Rand der obern Flache zu ihrem obern Rande hat, ist breieckig, so, daß ihr vorderer und hinterer Rund convergicen und unten in eine stumpfe Spise ansammenstoßen. An dieser untern Spise ift sie ein wenig auswärts gebogen. Un dem hintern Rande und an ber Spise ift fie uneben und etwas ausgefurcht, übrigens aber zur Anlage des außern Knochels überknorpelt und glatt. Die Ueberknorpelung hangt am obern Rande mit der ju sammen, welche die obere Fläche überzieht.

Die innere Fläche, welche den innern Rand der obern Fläche zu ihrem obern Rande hat, besteht aus 2, einem obern und einem untern Theile. Jener ist sichelförmig, vorn breiter und läuft nach hinten allmählig schmaler zu. Er ift überknorpelt und glatt, und seine Ueberknorpelung hängt an dem obern Rande mit der zusammen, welche die obere Fläche überzieht. Der untere Theil hat einen untern concav gekrümmten Rand, der mit dem untern Rande des obern überknot: pelten Theils parallel geht, erstreckt sich bogenförmig von vorn nach hinten mit

ist übrigens uneben und vertieft.

Die hintere Fläche ist von oben nach unten nur schmal, in der Quen langer, nach innen etwas breiter als nach außen, übrigens uneben und theils bet tieft. Nach außen geht sie in den gefurchten hintern Rand der außern Flache über; nach innen wird sie burch einen kleinen Socker von der innern Flache geschieben. An der außern Seite dieses Höckers liegt eine kurze glatte Rinne, welche nach unten und etwas einwarts herab in eine andere des Fersenbeins über. geht und der Flechse des Musculus flexor tongus pollicis jum Durchgange dient. Die untere Fläche ist concav, so, daß ihre Concavität von hinten nach der und etwas schräg von innen nach außen herabgeht, mithin ihr vorderer Theil tie , fer liegt als ihr hinterer. Sie ist vorn schmaler als hinten, glatt und überknotpelt, um sich mit der obern Gelenksläche am Körper des Fersenbeins zu verbinden. Da von dem vordern Theile bes Körpers der Ropf dieses Knochens ausgeht, f ift am außern Theile nur eine kleine vordere Fläche übrig, welche uneben und rauh ist. Nach unten, an der untern Spige der äußern Fläche wird sie durch eine kleine abwärts gewandte glatte Fläche von der untern Fläche geschieden, welche sich in die Vertiefung des vordern Fortsages des Fersenbeins legt, wenn der Talus vormarts bewegt wird.

An dem Ropfe, caput, des Talus, der vom Körper vorwärts und einwarts herabgeht, so, daß er auf und vor dem innern Fortsate des Fersenbeins liegt, zeichnet besonders die kuglig gewölbte vorwärts, einwärts und abwärts ge wandte Flache sich aus. Ihr Umfang ist länglichrund, so, daß ihre größte gange schräg von außen nach innen herabgeht; sie ist glatt und überknorpelt, um die hintere concave Flache des schiffformigen Ruochens aufzunehmen. Sie ist langer als diese, damit dieser Anochen an ihr bewegt werden könne. Un ihr und mit ihr zusammenhängend, nur sehr wenig in der Richtung von ihr abweichend, liegt nach innen und unten eine kleinere glatte gleichfalls gewölbte Fläche, bie gleichsam einen Theil von ihr ausmacht und zur Anlage bes knorpligen Bantes bient. Diese geht nach außen in eine kleinere glatte und platte Fläche über, die in der ruhenden Lage des Talus frei liegt, wenn aber der Kopf beffelben auswarts gehoben wird, sich auf eine kleine glatte Fläche des vordern Fortsasts bet

Fersenbeins legt.

Un dieser Fläche, weiter nach hinten, liegt eine nach hinten und etwas schräg abwärts gewandte platte und glatte überknorpelte Fläche, die an den m. nern Fortsas des Fersenbeins stößt. Hinter dieser, zwischen ihr und der untern concaven Fläche des Körpers ist eine rauhe unebene Rinne, die mit der unter ihr liegenden des Fersenbeins einen Canal bildet. Diese Rinne geht nach vorwarts und auswarts in eine weitere unebene Vertiefung über, die mit einer un ter ihr liegenden auf dem vordern Fortsage des Fersenbeins eine Soble, sinus tarsi, macht, in welche also jener Canal übergeht und in der ein Borrath von befestigenden Bandern, apparatus ligamentosus tarsi, liegt. Diese Bertiefung macht die untere Fläche des Ropfs des Talus aus.

Die platte äußere Fläche desselben macht den Uebergang von der untern an der obern. Diese ift breiter, uneben und rauh, und besteht aus einem platten Theile, der nach oben gekehrt ift, und einer Furche, welche von dieser anfangt und fich am obern Rande der kugligen Gelenkfläche nach unten und nach hinten nt, so, daß sie in die innere Flache des Körpers übergeht. Der gange Theil des Ropfs, welcher zwischen seiner vordern kugligen Fläche und dem Körper liegt, ist dunner als sein vorderster Theil. Daher nennen ihn einige den hals, collum oder cervix.

#### Das Fersenbein.

Das Fersenbein, calcaneus oder os calcis, ist der größte Knochen der Fußwurzel, welcher seine Lage am hintersten Theile derselben, unter dem Talus hat,
so, daß iauf beiden Fersenbeinen im Stehen die ganze Last des Körpers ruht.
Nach oben ist er mit dem Talus, nach vorn mit dem würfelförmigen Knochen in Verbindung. Er ist länglich, so, daß seine Länge von hinten nach vorn geht,
von beiden Seiten wie zusammengedrückt, und gehört übrigens zu den vieleckigen Knochen.

Der hintere und größte Theil des Fersenbeins wird sein Körper, corpus, genannt. Die untere Hälfte desselben geht nach vorn gerade in den vordern Fortsatz über, die obere hingegen ist mit einer schrägen, vorwärts und auswärts gewandten Fläche, die man die vordere des Körpers nennen könnte, wie abgeschnitten. Diese Fläche ist von vorn nach hinten und etwas schräg von innen nach außen conver, glatt und überknorpelt, um die untere Fläche des Körpers des Talus auszunehmen. Durch ihren etwas erhabenen Rand wird sie von der obern, äußern und innern Fläche, auch von der obern des vordern Fortsatzes geschieden.

Die obere Fläche, welche mit jener einen stumpfen Winkel macht, ist vorn und hinten etwas erhaben, in der Quere conver, so, daß sie an beiden Seiten abhängig ist und glatt. Um Gerippe ragt sie nach hinten frei hervor, in der Berbindung liegt sie vor der Achillessechse. Ihre Länge beträgt beinahe die Hälfte der Länge des ganzen Fersenbeins. Dieser Knochen ragt deswegen hinter der vordern, den Körper tragenden Fläche so start nach hinten hervor, damit er im Stande sei, den Schwerpunkt des ganzen Körpers hinlänglich zu unterstüßen. Wenn das Fersenbein nicht so start nach hinten hervorragte, so würde der Körper nicht aufrecht stehen können, ohne hintenüber zu sallen.

nicht aufrecht stehen können, ohne hintenüber zu fallen. Die zu beiden Seiten abhängige obere Fläche geht nach außen und nach innen in die Seitenstächen über. Die innere ist uneben und zwischen den Nervorragungen des inneru Fortsates nach vorn und oben. und der des Nöckers nach
hinten und unten vertieft. Sie wird vom Ligamentum laciniatum des innern
Anöchels bedeckt. Die äußere ist platter, gleichfalls uneben, und hat in der

bortern Gegend gemeiniglich eine tleine ftumpfe Erhabenheit.

Die hintere Fläche ragt mit ihren Rändern nach den Seiten, nach oben und am stärksen nach unten, mit ihrer eigenen Converität nach hinten hervor, und wird deswegen der Höcker, tuber, genannt. Ihr oberer Theil steigt ein wenig schräg rückwärts herunter, ihr unterer, der mit demselben einen stumpsen tauben Binkel macht, stärker vorwärts und ein wenig conver zur unteren Fläche berab. An dem obern Theile, der durch einen rauhen Rand von der obern und den Seitenstächen geschieden wird, sest sich der Tendo Achillis sest. Der untere indigt sich an der untern Fläche mit 2 stumpsen Hervorrag ung en, tubercula, einer größern, die theils in der Mitte liegt, doch am stärksen nach innen hirvorragt, und einer kleineren, die nach außen liegt. Von der innern entspringt die Aponeurosis plantaris, der Musculus slexor brevis digitorum und der abductor hallucis, von der äußern der abductor digiti minimi. Auf der innern ruht im Stehen der hintere Theil des Fußes.

Die untere Fläche, supersicies plantaris, des Körpers und ihre unmittelbare Fortsetzung, die untere des vordern Fortsates ist schmal, indem die Seitensächen etwas convergirend und mit abgerundeten Winkeln in sie übergehn. Jene Tubercula sind ihre hintere Grenze, und an diesen ist sie etwas breiter; übrigens ist sie von schmal vertiesten Linien, die der Länge nach gehn, etwas rauh. Un ihr sind 2 Bänder besestigt, die zum Würfelknochen gehn. Vorn endigt sie sich mit einer rauhen Vertiesung, in der sich der Musculus slexor brevis hallucis, dam Theise der tidialis posticus und ein 3tes Band besestigt, das zum Würfelknochen geht. Auch besestigt sich an dem längeren der beiden erstgenannten Bänder der Musculus adductor hallucis, an demselben Bande, und an der untern Fläche

bes Körpers die Caro quadrata.

Der vordere Fortsat, processus anterior, ist eine unmittelbare Fortse. bung des Körpers und unterscheidet sich von ihm nur durch die mindere Höhe. Seine obere Fläche liegt vor der vordern Fläche des Körpers und tiefer als

die obere Fläche desselben. Sie ist größtentheils rauh, nneben und stach vertiek, und begrenzt von unten den Sinus tarsi, welchen von oben der Hals des Talus deckt. Un dem innern vordern Theile derselben, vor dem innern Fortsate, ist eine kleine glatte Knorpelstäche, auf welcher sich die oben genannte platte Fläche am untern Theile des Kopse des Talus legt, wenn sich dieses auswärts schiebt. In einigen Fällen hängt diese mit der Knorpelstäche des innern Fortsates zusammen in andern ist sie von ihr durch eine rauhe Furche geschieden. Die Seitenssich en sind unmittelbare Fortsetzungen der gleichnamigen des Körpers. Die innere ist schmal, weil die obere und untere nach innen convergiren. Die äußere ist breiter und hat nach oben und vorn eine kleine stumpse Er habenheit, tuder-culum, von welcher der Musculus extensor drevis digitorum und der mit ihn verhundene extensor drevis hallucis entspringen. Hinter dieser steigt die Flechke des Musculus peronaeus longus zur Fußsoble herab.

Die untere Fläche ist als eine Fortsetzung der gleichnamigen des Körpersschon oben beschrieben. Die vordere ist größtentheils platt, so, daß sie worders und etwas schräg einwärts gewandt ist; doch ist sie an ihrem innersten Theile etwas umgedogen, nämlich mit diesem schräg nach außen gewandt, so, daß sie neben dieser Stelle concav ist. Sie ist viereckig, trapezia, nach außen viel breiter als nach innen, so, daß der obere Rand von außen nach innen schräg her absteigt. Bur Verbindung mit dem Würfelknochen ist sie überknorpelt und glatt.

Der innere Fortsat, processus internus ober sustentaculum cervicis wii apud Albin., ragt an dem vordern obern Theile der innern Fläche des Fersendeins nach innen hervor, so, daß er theils vom Körper, theils vom vordern Fortsass

ausgeht. Er ist ungleich kleiner als biefer.

Seine obere vordere Fläche ist schräg auswärts und vorwärts, auch ein wenig einwärts gewandt, länglich, so, daß die Länge von oben nach unten gekt, in der Länge ein wenig stach concav, glatt und überknorpelt zur Anlange der untern hintern Gelenkstäche am Ropfe des Talus. Neben derselben, an ihrer äußern Seite, steigt schräg von innen nach außen und von hinten nach vorn eine raube Rinne in die Vertiefung der obern Fläche des vordern Fortsates herab. Diek Rinne ist der untere Theil des oben angemerkten Canals, der in den Sinus inristitet.

Nach hinten wendet dieser Fortsatz ein stumpses Ende. Er ist dies an diessen, wird nach vorn allmählig dünner, so, daß seine innere schwale Fläcke welche rauh, uneben und in der Länge conver ist, sich sast sichelsörmig vorwärts krümmt und vorn schwal zusausend in die innere des vordern Fortsates übergeht. Da von dieser Fläche nach unten ein rauher Nand hervorragt, so ist die untere Fläche, die mit der untern Fläche des Körpers zusammenhängt, eine slache, von hinten nach vorn und schräg nach unten gehende Ninne, sossa inserior, durch welche die Flechse des Musculus slexor pollicis longus geht. Sie ist eine Forseletzung der kurzen Rinne an der hintern Fläche des Körpers des Talus.

### Das Rahnbein.

Der kahnförmige ober schiffsormige Knochen, os scaphoideum (MB axápy, ein Rahn) ober naviculare, hat seine Lage an der innern Seite des Euses vor dem Kopfe des Knöchelbeins und hinter den keilförmigen Knochen, so daß er mit diesen genannten und einigermaßen mit dem würfelförmigen in Berbindung steht. Er ist eckig und länglich, so, daß seine Länge in die Quere gebt Seine Breite, von vorn nach hinten, ist am innern Theile stärker, seine Dick von oben nach unten, am äußeren, so, daß er am äußeren Theile schmaler und

dicer, am inneren dagegen breiter und binner ift.

Seine phere Flache, supersicies dorsalis, ist conver gebogen, so, daß de bochste Theil ves Bogens weiter nach außen liegt und sie von diesem nach auße sich steiler hinabkrümmt, nach innen hingegen slacher. Ihr äußerer Theil is schwaler, ihr innerer breiter. Uebrigens ist sie uneben und ranh, hat viele Bettiefungen und Erhabenheiten. An der äußern Seite geht die steilere Krümmus dieser Fläche in die untere sehr unebene und höckrige Fläche über, welche gleich salls von außen nach innen breiter wird. Da, wo diese mit der oberen am in neren Ende zusammenkommt, ragt ein knollichter Höcker, tuber ossis naviculari einwärts und abwärts hervor, der gemeiniglich hinten dünner, vorn dicker ist, un an den sich der stärste Theil der Flechse des Musculus tidialis posticus besessign Reden demselben, weiter nach außen, ist auf der untern Fläche eine stärkere on

schwächere Bertiefung, fovea, die wahrscheinlich von dem Drucke eines Theils jener Flechse entsteht, welcher vorwärts geht. Mit der außern Ede dieser untern

Blide stößt diefer Knochen mehr ober weniger an den Würfelknochen.

Die hintere Fläche ist löffelförmig, concav und oval, nach außen flumpf and nach innen mehr zugespist. In einigen Fällen hat sie nach unten und innen eine Ede. Sie ift überknorpelt und glatt, und liegt an der vordern Glache des Kopfs des Talus. Den innersten Theil der hintern Fläche macht, wenn das Tu-

ber fart ift, das hintere Ende deffelben aus.

Die vordere Flache ift im Ganzen conver und von oben mit einem conver gebogenen, von unten mit einem concav gebogenen Raube umgeben. Sie besteht aus 3 Theilen, die durch stumpfe Ecken von einander abgesondert sind. An der innersten derselben liegt der 1ste, an der mittleren, die am höchsten liegt, der 21e, an der außersten der 3te keilförmige Knochen. Die für das 1ste ist oben imaler, unten breiter, die beiden andern aber find oben breiter und convergiren mit ihren Eden nach unten gegen den concaven Rand.

#### Die 3 feilformigen Anochen.

Bor bem eben beschriebenen liegen die 3 feilformigen Rnochen, ossa sphenoidea (von appr, ein Reil) oder cuneiformia, vielectige Anochen, denen man von ihrer Aehnlichkeit mit Reilen den Namen gegeben hat. Sie find nach hinten mit dem kahnförmigen, nach vorn mit den ersten 3 Knochen des Mittelfußes in

Berbindung.

Das erfte Reilbein, os cuneisorme primum, ist das größte und liegt am innern Rande bes Fußes, fo, daß es nach hinten mit bem kahnformigen, nach außen mit dem Zten keilformigen, nach born mit dem großen und dem den Mittelfußknochen in Berbindung steht. Seine meift vierectige Grund. ilade, basis, ift flach conver, uneben und rauh und der Sussohle zugewandt, und ragt ungleich weiter in diese herab als die Schneiben der beiden folgenden. In dem mittlern Theile derselben ist zum Theile die Flechse des Musculus tibialis posticus, an dem außern die des Musculus peronaeus longus, an der innern Ecte the bet Musculus tibialis anticus befestigt. Seine Schneibe, acies, ift ein stum-Her ranher Rand, der am Rücken des Fußes vorn bober liegt, nach hinten allmiblig hinabsteigt, auch mit dem vorderen Theile mehr nach außen liegt, mit dem hintern sich nach innen leuft.

Die innere Fläche dieses Knochens liegt frei am innern Rande des Fußes, ift ungleichseitig viereckig, uneben und ranh. Un ihr geht die Flechse bes Musculus tibialis anticus herab. Gegen Die Schneide zu krimmint sie sich auswärts mb fit mit ber außern zusammen. Diese ift größtentheils auch uneben und tanh, hat aber am vordern obern Theile, unter der Schneide, eine fleine flache lettiefte Knorpelfläche, an welcher bie innere Seitenfläche bes Os metatarsi setundum liegt, und hinter dieser eine längere, die mit jener einen sehr stumpfen Bintel macht, unter der Schneide nach hinten und auswärts herabläuft und zur

Inlage an das Os caneisorme secundum dient.

Die hintere Flache hat eine conver gebogene Grundlinie, ift flach concav, uten breiter und nach oben in eine Spipe schmal zulaufend, die am hintern Ende er Schneide fich endigt, hat mithin eine birnformige Gestalt. Sie ist glatt und bertnorpelt, und liegt an bem innersten Theile ber pordern Flache bes Os naviplare. Die vordere Fläche, superficies digitalis, ist länger, platter, boch twas uneben. Ihr innerer convexer (in einigen Fällen mit einem Ausschnitte Mehener) und ihr außerer concav gekrummter Rand tommen oben in eine stunie fe Spise zusammen, welche das vordere Ende der Schneide des Knochens ift. Sie gleichfalls glatt und überknorpelt, und liegt an der hintern Fläche des Mit-Mustnochens der großen Behe.

Das zweite Reilbein, os cuneisorme secundum, welches die Gestalt nes Reils hat, ist das kleinste (nicht allein der keilförmigen, sondern aller Knoen der Fußwurzel) und liegt mitten zwischen dem 1sten und 3ten wie eingekeilt, daß es nach innen mit dem tahnförmigen, nach vorn mit dem 2ten Mittels Atnochen in Berbindung fteht. Seine Grundflache, basis, welche viertig, uneben und ranh ift, ist dem Rücken des Fußes zugewandt, so, daß die age dieses Knochens gegen ben iften umgekehrt ift. Die Schneibe, acies, ift n finmpfer unebener Rand und liegt in der Inksohle. Da dieser Knochen von

oben nach unten kurzer ift als der 1ste und 3te, so verbirgt sie sich zwischen der

Grundfläche bes Isten und ber Schneide bes 3ten.

Die innere Fläche ist meist viereckig uneben. Der obere und der hinterste Theil, die an der außern Fläche des Isten anliegen, sind überknorpelt und glatt, der mittlere, der vordere und der untere Theil sind rauh und lassen zwischen sich und der äußern Fläche des Isten Knochens einen schmalen Zwischenraum. Die an bere Fläche ist ebenfalls meist viereckig, am hintersten Theile, der an der innern Fläche des Iten anliegt, überknorpelt und glatt; der übrige größere Theil ist uneben und rauh und nach unten stach vertieft, so, daß er zwischen sich und der innern Fläche des Iten einen schmalen Zwischenraum läßt.

Die hintere Fläche sieht aus wie der Ausschnitt einer Areissäche, sector circuli, so, daß ihre obere Grundlinie conver, ihre converen convergirenden Eintenlinien gerader sind und in einer abgestumpsten Spise unten zusammenstößen. Sie ist flach concav, überknorpelt und glatt, und liegt am mittleren Theil der vordern Fläche des Os naviculare. Die vordere, supersicies digitalis, siegt mit jener fast parallel und hat fast dieselbe Gestalt, ist aber länger und uneben, aus ist ihre äußere Linie ein wenig concav. Diese liegt an der hinteren Fläche des

2ten Mittelfußtnochens.

Das dritte Reilbein, os cuneisorme tertium oder externum, ist kleiner als das 1ste, aber größer als das 2te, indem es sowohl weiter nach hinten als nach unten hinabragt. Es liegt zwischen dem 2ten und dem würfelförmigen, so, dies nach innen mit dem 2ten keilförmigen, nach außen mit dem würfelförmigen und dem 4ten Mittelfußknochen, nach hinten mit dem kahnförmigen, nach win mit dem 3ten Mittelfußknochen, und nach dorn und nach innen mit dem 2ta Mittelfußknochen in Ver bind ung steht. Seine Lage ist übrigens dieselbe als die des 2ten. Seine vieleckige Grundsläche, dasis, ist uneben und raub sit dem Dorsum pedis zugewandt. Die Schneide, acies, welche tieser in die Plant hinabragt als die des 2ten, ist stumpf und diet und hat einen länglichen Höcht, der nicht bis ganz nach hinten hinreicht, sondern da mit einer stumpfen Kante sie endigt. Von ihr entspringt der Flexor pollicis brevis; auch besestigt sich an ihr ein kleiner Theil der Flechse des Tibialis posticus.

Die innere Fläche ist sehr uneben und größtentheils rauh. Ihr hintestatelle ist erhabener, überknorpelt und glatt, und liegt an der außern Fläche bei 2ten. Der mittlere und vordere vertiefte Theil läßt zwischen sich und der außerd des 2ten einen schmalen Zwischenraum. Un der Ecke zwischen dieser und der bordern Fläche ist oben eine kleine glatte Knorpelstäche und nach unten eine auter schmalere, die sich an den 2ten Mittelsußknochen legen. Die äußere Fläche hat nach hinten eine platte und glatte, meist rundliche Knorpelstäche, die mit bevordern Theile dieser Fläche einen sehr stumpfen Winkel macht, an welche sich zu gleiche der innern Fläche des Würfelknochens legt. Der übrige größere keil wacht, hat vor und unter der genannten Knorpelstäche eine Vertiefung, und lätz zwischen sich und der innern Fläche des Würfelknochens einen schmalen Zwischen sich und der innern Fläche des Würfelknochens einen schmalen Zwischen glatte überknorpelte Stelle, welche sich an den Aten Mittelsußknochen legt.

Die hintere Fläche ist schräg einwärts gekehrt, so, daß sie mit der son dern nach innen convergirt. Sie ist platt, dreieckig, mit der abgestumpsten Spiet nach unten gewandt, überknorpelt und glatt, und liegt an dem äußersten Ebrik der vordern Fläche des kahnförmigen Anochens. Die vordere, aupersicies digtalis, ist länger als jene, im Ganzen viereckig, mit unebenen Seitenrändern, ober breiter, unten viel schmaler, uneben, überknorpelt und glatt. An ihr liegt die

hintere Flache des 3ten Mittelfußknochens.

#### Das Würfelbein.

Der würfelförmige Knochen, os cuboideum (von zisoc, ein Burfel) ein vieleckiger Ruochen, den man wegen einiger entfernten Aehnlichkeit mit eines Würfel diesen Namen gegeben, hat seine Lage an der außern Seite des Fusch vor dem Fersenbeine, so, daß er nach hinten mit diesem, nach innen mit dem Irakeilförmigen und dem kahnförmigen, nach vorn mit dem 4ten und Mittelfußtwen den in unmittelbarer Verbindung steht.

Seine obere Fläche ist Sectig, platt und rauh und läuft nach der anken Seite des Fußes schräg abwärts. Die außere ist daher schmal und hat in man chen Fällen, ungefähr in der Mitte, eine Erhabenheit, welche in das Tuber M

untern Fläche übergeht. Nämlich die nutere, gleichfalls fünsedige Fläche, hat einen länglichen dicken höcker, tuber ossis cuboidei, der sich von der äußern dis jur innern Fläche hin erstreckt, so, daß er schief von hinten nach vorn geht und dem Ligamentum plantare longum des Fersenbeins zur Befestigung dient. Bor diesem ist eine vertieste mit sehniger Masse ausgeglättete Rinne, sossa, in welcher die Flechse des Musculus peronaeus longus an die Fußschle geht. Hinter ihr ist eine andere Vertiesung, in die sich das Ligamentum plantare obliquum und das plantare rhomboideum legen, welche vom Fersenbeine an diesen Anochen gehen. Auch sest sich am innern Theile dieser Vertiesung ein Theil der Flechse des Musculus tidialis posticus sest. Der untere Theil dieses Anochens ragt ungleich weiter in die Fußschle herab, als die Schneiden des Iten und 3ten keilförsmigen Anochens, so weit als der untere Theil des kahnförmigen und des Isten keilförmigen Ruochens.

Die innere Fläche hat ungefähr in der Mitte des obern Theils eine rundliche (fast krummlinige dreieckige) platte Knorpelstäche, an welche sich eine gleiche
des 3ten keilförmigen Knochens legt. Der übrige unter und vor ihr liegende
Theil ist rauh, uneben und vertiest, so, daß zwischen ihm und der äußern Fläche
des 3ten keilförmigen ein schmater Zwischenraum bleibt. Der hintere Theil der
innem Fläche macht mit der genannten Knorpelstäche in mauchen Fällen einen so
karten stumpsen Winkel, daß er unter dem Namen der innern hintern Fläche unterschieden werden muß. Dieser ist dem kahnförmigen zugewandt und be-

rührt auch mit einer kleinen Stelle die außere Ede dieses Knochens.

Die hintere Fläche ist unten von einem geraden, oben und an beiden Seiten von einem krummen conver gebogenen Rande eingeschlossen. Sie ist in der Aucre ein wenig conver, von oben nach unten ein wenig concar, so, daß besonders ihr unterer innerer Theil sich nach hinten hebt, und mit der untern und indern Fläche in eine kumpse Spipe zusammenstößt. Sie ist überknorpelt und glatt zur Anlage an die vordere Fläche des vordern Fortsases des Fersenbeins. Die vordere, supersicies digitalis, ist ungleichseitig viereckig, indem ihr unterer Rand mit dem obern convergirt, so, daß der änßere Rand kürzer ist als der innere. Sie ist schräg auswärts gewandt und besteht ans 2 Theilen, welche beide glatt und überknorpelt, und durch einen sehr stumpsen Wintel von einander geschieden sind. Die innere schmalere und von oben nach unten längere derselben ist uneben und liegt an der hintern Fläche des 4ten Mittelsusknochens, die äußere breitere und von oben nach unten kürzere ist slach concav und liegt an der hintern Fläche des 5ten Mittelsusknochens.

#### Die Entwidelung ber Fußmurgelfnochen.

Die knorplige Grundlage der einzelnen Fußwurzelknochen ist schon im 3ten Monate sichtbar. Der Regel nach sangen aber nur die 2 größten Fußwurzelknochen vor der Geburt an zu verknöchern. Der Calcaneus, nach Maper und Nesbitt, im 4ten Monate, nach Beclard im 5ten, nach Medel im 6ten; nach Kerkring im 7ten Monate.

Im Talus beginnt die Verknöcherung nach biesen Unatomen etwa um einen

Monat später als im Calcaneus.

Bisweilen scheint auch das Os cuboideum oder das Os naviculare noch vor der Geburt einen Verknöcherungspunkt zu bekommen. Loder und Meckel wes nigstens betrachten das bei dem Os cuboideum, Nicolai sieht dasselbe bei dem Os naviculare als Regel an, Albin und die meisten andern Anatomen läugnen diese krühzeitige Verknöcherung des Os cuboideum und naviculare. Nach Beclard verknöchert das Os cuboideum erst einige Monate nach der Geburt. Nach ebens demselben erscheint der Verknöcherungspunkt im Isten Keilbeine erst im Isten Jahre (nach Meckel im Isten Lebensmonate), im Iten und 3ten Reilbeine nach 4 Jahren (nach Meckel im 3ten Reilbeine nach Abhren (nach Meckel im 3ten Reilbeine nach Abhren (nach Meckel im 3ten Reilbeine nach Abhren (nach Meckel im 3ten Stelbeine nach dem Isten Jahre entsteht hinten am Fersenbeine ein platter Ansat, der sich mit dem 15ten bis 16ten Jahre mit dem Körper vereinigt. Alle übrigen Fußwurzelknochen entstehen nur aus einem Kerne.

### Rnochen des Mittelfußes.

Der Mittelfuß, metatarsus ober pedium nach Vesal, welcher

vor der Fußwurzel und mit seinem hintern Ende an diese befestigt liegt, ift kurzer als diese, wenn man die ganze Länge berselben von bem Hodn des Fersenbeins bis zu der vordern Fläche der vordern Reihe der Fußwurzelknochen annimmt. Sie ist aus 5 neben einander liegenden keinen, aber farken Rohrenknochen zusammengesett. Die Fußsohlenfläche des ganzen Mittelfußes ist in der Quere concav, die Ruckenfläche in ber Quere conver, weil die mittleren Knochen hoher, die außern niedriger liegen. Beides findet auch in der Lange statt, weil die einzelnen Inochen ein wenig gefrummt sind, so, daß ihre Ruckensläche flach conver, ihre Fußsohlenfläche flach concav wird. Sie liegen mit ihren hinten Enden dicht, mit ihren vorberen nahe an einander, so, daß ihre Mittel: stude schmale Zwischenraume lassen, die größtentheils von den Musculis interosseis ausgefüllt werden. Es wird unten erhellen, daß sie in dieser Lage an einander nicht nur durch Haut und Muskeln, sonden auch burch Banber befestigt sind. In diesem allen ist ber Mittelfuß der Mittelhand ähnlich; doch ist der Unterschied, zu bemerken, daß ber Mittelfußknochen der großen Zche auch mit seinem vordern Ende der Iten nahe liegt und durch Bander mit ihm verbunden ift, da hingegen der des Daumens an diesem Ende frei ift, so, daß er von dem 2ten weit entfernt werben kann.

Won der Masse der Mittelfußknochen gilt dasselbe, was oben wirder der Mittelhandknochen gesagt ist.

## Der Mittelfußknochen ber großen Bebe.

Der 1ste Mittelfußknochen ober der der großen Zehe, os metatarsi primum ober hallucis, unterscheidet sich von den übrigen sehr durch seine Kürze und Dicke. Er ist unter allen der kürzeste und bei weitem der dickse, und übertrifft die übrigen an Dicke weit mehr als der des Daumens die übrigen Knochen der Mittelhand übertrifft.

Das hintere Ende, basis, desselben, das wegen der Kürze des Knockens nicht so weit nach hinten tritt als das der übrigen, ist briter und dicker als das Mittelstück. Es ist nach der Supersicies dorsalis des Fußes breiter, nach der plantaris schmaler; auch ist seine Dicke von oben nach unten viel stärker als seine größte Breite von einer Seite zur andern, weswegen es denn in der Fußsohle mit einer starken stumpsen Spitze, tuderculum plantare, ungleich weiter als die hinteren Enden der 3 solgenden Mittelsußknochen hinabragt. Diese stumpse Spitze ik schräg abwärts und auswärts gewandt, so, daß die Supersicies externa sich mehr auswärts, die interna mehr abwärts und die Supersicies dorsalis schräg auswärts und einwärts kehrt. Die Supersicies dorsalis schräg auswärts und einwärts kehrt. Die Supersicies dorsalis schräg auswärts und einwärts kehrt. Die Supersicies posterior ober tarsea ist auf eben die Weise länglich, oben breiter, uns

ten schmaler, stach concav. Sie ist überknorpelt und glatt, um an die Supersicies digitalis bes 1sten keilsormigen Anochens zu passen, wels des so weit vortritt, daß es an diesen Anochen reicht. Der Umsang an der Supersicies externa, dorsalis und interna ist rauh und gessucht zur Anlage des Rapselbands. An dem Tuberculum plantare ist nach außen eine stache Vertiefung zur Besestigung der Flechse des Musculus peronaeus longus, am untern Abeile der Supersicies interna besindet sich eine Spur der Besessigung der Flechse des Musculus tidialis anticus. Am obern Abeile der Supersicies externa ist (doch nicht beständig) eine kleine glatte Stelle, die an die Supersicies interna des 2ten Nittelsusknochens stöst.

Das turze bide Mittelstück, diaphysis, erstreckt sich von hinten nach vom und ein wenig abwärts, so, daß das vordere Ende ein wenig tiefer als das hintere liegt. Es ist dunner als die Enden und dreieckig mismatisch, mit abgerundeten Winkeln. Die in der Quere slach consure Supersicies dorsalis ist vorn und hinten von gleicher Breite, schräg auswärts und einwärts gewandt, und wird durch den innern und äußern Winkel von den Seitensiächen geschieden. Die Supersicies wierna und externa sind flach concav, am vordern Ende schmaler, am hintem viel breiter und stoßen in dem untern Winkel, angulus plantaris, zusammen. Dieser ist schräg auswärts, mithin die Supersicies interna schräg abwärts, die Supersicies externa schräg auswärts gewandt.

Das vorbere Ende ift ein unvolltommenes Ropfchen, capitulum, welches ebenfalls ftarter nach ber Supersicies plantaris als mo ber dorsalis, boch nach jener bei weitem nicht fo fart als bas binim Ende bervorragt. Seine Superficies digitalis ift eine von oben Mh unten, auch in ber Quere convere Gelentflache, bie fich auch 184 der Supersieies dorsalis, boch ungleich weiter nach der Supersicies plantaris erftredt. Sie ift überknorpelt und glatt, um bas 1fte Eled ber großen Bebe aufzunehmen. In ihrer Pars plantaris find 2 fiche Rinnen, die von der Pars digitalis ju ihr herabgehn und deren innere ichon hober ihren Anfang nimmt. In biefer liegen bie beiben Stambeine ber großen Bebe, fo, baß fie in ihnen auf und nieber glei= ten tonnen. Man nennt biefe Gegend ben Ballen, weil fie in ber fußsohle fart hinabragt, so, bag ber Fuß im Steben jum Theil auf ihr wht. - Die Seitenflachen, superficies interna und externa bes Abpidens haben jebe einen rauben Ginbrud, impressiones laterales, für bie Seitenbander. Der an ber innern Seite ift gewöhnlich tieitt, ber an ber außern flacher.

## Die Mittelfußtnochen ber 4 übrigen Beben.

Die übrigen Knochen bes Mittelfußes sind länger und ungleich dunner als der eben beschriebene, auch länger und nach Verhältniß dunner als die gleichnamigen Knochen der Mittelhand. Ihre Länge nimmt von der innern Seite gegen die äußere ab.

Das hintere Ende, basis, an diesen Knochen ist breiter und dikn als das Mittelftud und hat eine edige Gestalt. Die Dide von oben nach unten ist stärker als die Breite von einer Seite zur andern, ausgenommen am 5ten, an welchen sich an ber außeren Seite ein großes Tuberculum befindet. Die Superficies externa und interna haben Knorpelstächen, mit benen sie an einander anliegen. Die Superficies posterior oder tarsea ist überknorpelt und glatt, um an die Supersicies digitalis bes Tarsus anzuschließen. Alle Superficies tarseae bie ser Knochen zusammengenommen, machen eine schräge Fläche aus, bie, wie die digitalis des Tarsus, an der sie anliegt, von innen nach außen und schief rudwarts geht, weil die außern Anochen der Mittelfußes weiter zurücktreten als die inneren. An der außern Seite des 2ten Anochens ift eine Kante, welche gegen die Kante ber Supersicies digitalis des Tarsus am 3ten Reilbeine tritt. Die Supersicies dorsalis un plantaris sind rauh. Die Supersicies dorsales sind alle von innen nach außen etwas abhängig, so, daß sie zusammen eine abhängige Flis che ausmachen, die am 2ten Knochen am hochsten, am 5ten am niebrigsten ift.

Die Supersicies dorsales der hintern Enden der Mittelfußknochen, und die gleichnamigen der vordern Fußwurzelknochen machen zusammen eine conver gebogene Fläche aus. Die höchste Stelle derselben liegt weister nach innen, indem diese die Supersicies dorsalis des Iten keisbrimigen Knochens und des Iten Mittelfußknochens machen. Von da geht die Fläche nach innen steiler, nach außen flacher, abhängig hinab.

Das Mittelstück, diaphysis, berselben ist dünner und schmaltt als die Enden sind, nach dem hintern Ende zu etwas dicker, nach dem vordern dünner und von beiden Seiten platt gedrückt. Es erstreckt sich von hinten nach vorn und ein wenig schräg abwärts, so, daß das hinten Ende höher, das vordere tieser liegt. An den innern Knochen, deren hintere Enden höher liegen, ist die Neigung stärker, an den äußern schwächer, so, daß die vordern Enden in einer sast horizontalen Linie nes ben einander liegen. Sie sind rundlich und eckig, doch dieses auf verschiedene Weise. Man unterscheidet gemeiniglich Supersicies dorsalis und plantaris, externa und interna, doch sließen an einigen und in manchen, da die Knochen sehr abgerundet sind, diese Flächen zusammen:

und an benen, beren Winkel stärker hervorstehen, kann man boch meist nur 3 solcher Flächen unterscheiben. So ist z. B. an einigen keine eis gentliche Superficies plantaris vorhanden, sondern die externa und interna stoßen in einem abgerundeten Angulus plantaris zusammen. Die Supersicies ober ber Angulus plantaris ift ber gange nach ein wenig concav, die Supersicies dorsalis ein wenig convex getrümmt.

Das vorbere Ende ift ein unvolltommenes Ropfden, capitulum, welches stärker nach ber Supersicies plantaris als ber dorsalis hervorragt. Es hat zur Supersicies digitalis eine convere tug= lige Gelenkfläche, beren Ursprung vieredig und zur Anlage ber Rapsel rauh ift. Sie erstreckt sich weiter nach ber Supersicies plantaris als nach ber dorsalis, und endigt sich an jener mit 2 stumpsen Spigen. Sie ift überknorpelt und glatt, um bas iste Glieb ber Bebe aufzuneh-Auf der Superficies dorsalis liegt hinter ihr eine rauhe Querfurche zur Besestigung ber Kapsel. Un den Seitenflächen, der Supersicies interna und externa, sind flache Eindrücke, impressiones laterales, für bie Seitenbander.

Da bie innern Mittelfußknochen langer find als die außern, und zu= dem die hinteren Enden der außern weiter zurücktreten als die der inne= ren, so treten die inneren Knochen mit ihren vorderen Enden weiter vor als die außeren, und die Ropfchen berfelben liegen in einer schrägen Li= nie, welche von innen nach außen und schief von vorn nach hinten geht. Auch das Röpfchen des großen Mittelfußknochens tritt weiter als das des 2ten, mithin von allen am weitesten vor, ungeachtet dieser Knochen der kurzeste ist, weil der 1ste keilformig und mit ihm das hintere Ende des großen Mittelfußknochens so weit vortritt.

Der 2be Anochen bes Mittelfußes, os metatarsi secundum, ist (unter den 4 außer dem der großen Behe) der längste, und sein Köpschen tritt stärker bervor als die an denen nach außen auf ihn folgenden. Sein hinteres Ende ist von oben nach unten viel dicker als es von einer Seite zur audern breit ist, und dabei keilförmig, nach dem Rücken des Fußes breit, nach der Fußsohle hin stumpf zugespist, um in die Wölbung des Mittelfußes einzuschließen. Die Superficies tarsea ist daher im Ganzen dreieckig, mit ihrer kürzesten Seite nach oben, mit der abgestumpsten Spize nach unten gekehrt. Sie ist schräg rückwärts und einwärts gewandt, flach concav, überknorpelt und glatt zur Berbindung mit der Superficies digitalis des ossis cunciformis secundi. Die Superficies interna ift uneben, hat nach oben eine kleine an die Supersicies tarsea und dorsalis grenjende platte Knorpelfläche, welche sich an die Superficies externa des cuneisormis primi legt. In einigen Fällen ift vor diefer eine kleinere gur Unlage an das hintere Ende des großen Mittelfußknochens. Die Superficies externa ist gleichfalls uneben, in der Mitte vertieft und hat neben der Supersicies tarsea und dorsalis eine längliche Knorpelfläche, die aus 2 durch einen stumpfen Winkel geschiedenen Theilen besteht. Der vordere längere Theil liegt am 3ten Mittelknochen; ber hintere kurzere Theil ist schräg ruckwärts gewandt und tritt an die innere vordere Rante bes 3ten keilformigen Knochens. Nach unten hat eben diese Superficies externa eine schmalere auf eben die Beise aus 2 Theilen bestehende Ruorpelfläche, die aber kurzer ist, nicht so weit nach vorn geht und sich mit dem vordern Theile an ben Iften Mittelfußknochen, mit dem hintern an die besagte Kante bes 3ten

keilförmigen legt. Die Supersicies plantaris ist sehr schmal, Die dorsalis ist will

breiter, auch breiter als die gleichnamige an dem folgenden Knochen.

Am Mittelstücke unterscheidet man eine Supersicies dorsalis und eine Supersicies interna, die durch den Angulus internus von einauder geschieden werden, der sich aber gegen das vordere Ende so verliert, daß die sich einwärts leufende Supersicies dorsalis mit der interna zusammenläuft. Ferner einen Angulus eiternus, welcher sich zum Rücken hinausseuft und zum dorsalis wird. Dieser sich det die Supersicies dorsalis von der breiten Supersicies externa, die mit der interna in einem abgernudeten Angulus plantaris zusammenstößt. — Das Köpscheist an beiden Seiten mit dem Isten und 3ten durch Bänder verbunden, und m

die Gelentstäche desselben tritt das Iste Glied der Iten Behe.

Der 3te Knochen des Mittelfußes, os melatarsi tertium, ist fürze als der 2te, und sein Köpschen tritt weniger hervor. Sein hinteres Ente ift von einer Seite zur andern schmaler ale das am Iten, auch an sich von cha nach unten viel dicker als es von einer Seite zur andern breit ift. Dabei ift !! wie jenes, ebenfalls keilförmig, nach dem Rücken des Fußes breit, nach ber But fohle hin stumpf zugespist, um in die Wölbung des Mittelfußes einzuschließen. Doch ift es spipiger als das gleichnamige des 2ten Anochens, und ragt etwa weiter in die Fußsohle hinab. Die Superficies tarsea ift im Gangen breiedig mit ihrer kurzesten Seite nach oben, mit der flumpfen Spige nach unten getern Sie ift ebenfalls schräg ruchwarts und einwarts gewandt, meift platt, überfact pelt und glatt zur Verbindung mit der Superficies digitalis des Iten keilformign Anochens. Die Superficies interna ist uneben, hat neben der Superficies taren 2 getrennte Knorpelflächen, eine obere größere und eine untere kleinere zur Anlux an den 2ten Mittelfußenochen, und zwischen beiden eine Bertiefnug fur bas Ligmentum laterale tarseum internum profundum. Die Superficies externa fi gleichfalls uneben, hat nach oben neben ber Supersicies tarsea und dorsalis em stark hervorragende flach concave Knorpelfläche, die am 4ten Mittelfustnock: anliegt und unter dieser eine Vertiefung für das Ligamentum laterale tarsew externum curvum. Die Superficies plantaris ist sehr schmal, die dorsalis til breiter, boch schmaler als die gleichnamige des 2ten.

Das Mittelstück ist dünner als das des Secundi. Man unterscheider abliesem eine Superficies interna und externa, welche in die abgerundeten Superficies dorsalis und plantaris zusammenstoßen, so, daß man gemeiniglich einen Argulus externus und internus nur am hintersten Theile unterscheidet. In einzel Fällen geht der Angulus externus in einen Angulus dorsalis über, und die Spersicies dorsalis senkt sich nach innen. — Das Köpschen ist an beiden Sexus mit dem 2ten und 4ten durch Bänder verbunden, und an seine Gelenkstäche trat

das Ifte Glied der 3ten Behe.

Der Mittelknochen der 4ten Behe, os melatarsi quartum, ift mide kürzer als der 3te, und sein Röpschen tritt noch weniger hervor. Sein hint: res Ende ist im Ganzen von einer Seite zur andern etwas schmaler, ale :2 gleichnamige am 3ten Knochen an seinem obern Theil ift, auch wie biefes : phen nach unten bicker als es von einer Seite zur andern breit ift, aber nicht keilformig wie jenes und bas am 2ten find, sondern unten nur um ein wer schmaler als oben. Es ist auch von oben nach unten nicht so dict als tat at 2ten und 3ten, ragt aber bennoch weiter in die Fusiohle herab, weil es tut ! Die Superficies tarsea ist viereckig, von oben nach unten langlich, unc. ? mit ihrem angern Theile schräg ruckwarts und einwarts gewandt, übertnereid und glatt zur Berbindung mit bem innern Theile ber Superficies digitalis :: Würselknochens. Die Supersicies interna ift uneben und hat nach oben neben & dorsalis eine länglich runde Knorpelfläche, unter ber fie vertieft ift. Der re: größere Theil berfelben liegt am 3ten Mittelfußknochen, ber hintere ungleich t... nere an der Superficies externa des 3ten keilformigen Knochens. Die Supert. " externa ist gleichfalls uneben, und hat oben neben ber tarsea und dorsalis (. coucave Knorpelflache, die am 5ten Mittelfußtnochen liegt. Die Superficies d. salis ift etwas weniges breiter als die plantaris, doch schmaler als die des ater

Das Mittelstück hat einen Angulus dorsalis, eine Superficies externition interna, die in einem abgerundeten Angulus plantaris externus zusammensteilungen Fällen lassen sich mehrere Winkel und so auch mehrere Flächen unter scheiden. — Das Köpschen ist an beiden Seiten mit dem Iten und Sten dur Bänder verbunden, und an seine Gelenksiche tritt das iste Glied der 4ten 3et.

Der Mittelfußknochen der 5ten Zehe, os metatarsi quintum, der leste an der äußern Seite, ift von allen der kürzeste, doch sein Tuberculum mitgerechnet, fast eben so lang als der 4te. Da sein hinteres Ende aber weiter zurudtritt als daffelbe des 4ten, so tritt auch sein Köpschen weniger, mithin von allen am wenigsten vor. Sein hinteres Ende hat an der außern Seite einen karten Höcker, tuberculum, welcher nach anßen hinabragt und dem Musculus peronaeus brevis, auch einem kleinen Theile des Musculus abductor digiti miuimi jur Befestigung dient. Daher ift es platt, nämlich von einer Seite jur anbern ungleich breiter als es von oben nach unten dick ift; auch breiter als dieses Ende an den 3 vorigen. Da es schief liegt, eben wie die beiden vorigen, so ragt tas Tuberculum nicht allein auswärts, sondern auch etwas abwärts, und weil es unter allen am tiefsten liegt, weiter in die Jußsohle herab als die Superficies plantares der 3 vorigen, so, daß das unterste Ende dieses Tuberculum mit dem des großen Mittelfußknochens etwa gleich tief steht. Un der Superficies tarsea ift nach innen eine platte, im Gangen vierectige Anorpelfläche, die schräg ruckwirts und einwärts gewandt ist und an dem äußern Theile der Superficies digitalis des Burfelknochens liegt. Nach außen ift hier die stumpfe raube Spipe des Tuberculum. Die Supersicies interna hat neben der Supersicies dorsalis und larsea eine Knorpelstäche, die an den 4ten Knochen anschließt, der kleinere Theil defeiben unter diefer Knorpelfläche ist uneben und rauh. Die Superficies externa ift der stumpfe Rand des Tuberculum. Die Superficies dorsalis und plantaris the des Tuberculum mitgerechnet) sind die breitesten an diesem Knochen, auch breiter als die gleichnamigen an den 3 vorigen. Un die Superficies dorsalis sett nd der Musculus peronaeus tertius fest.

Das Mittelstück ist, wie die übrigen, platt, hat aber eine andere Lage. Un den übrigen nämlich sind die Seitenflächen breiter, die dorsalis und plantaris ichmaler; dieses hingegen liegt so schräg, daß die eine seiner breiten platten Fladen, obwohl sie ein wenig auswärts gewandt ist, Superficies dorsalis, die anbere, nur ein wenig einwarts gewandte, Superficies plantaris genannt werden muß. Die Supersicies interna und externa sind jehr schmal und abgerundet, jene ift ein wenig conver, diese ein wenig concav gefrümmt. 3wischen der Superficies interna und dorsalis ist ein gleichfalls convex gekrümmter Angulus dorsalis zu unterscheiden. Das Köpfchen ift nur an seiner innern Seite mit dem 4ten durch iem Band verbunden, an der äußern frei; und an seine Gelenkstäche tritt bas

ifte Glied der 5ten Bebe.

Entwickelung der Mittelfußtnochen.

Die 4 Mittelfußknochen der kleineren Zehen entstehen, wie die Mittelhandinochen, aus 2 Knochenstücken, aus dem Körper und aus dem unteren Ansape. Die Verknöcherung fangt aber in ihnen, nach Beclard, nur einige Tage spater als in den Mittelhandknochen an, bagegen verschmilzt der Ansas bei ihnen etwas frühzeitiger mit dem Körper als bei den Mittelhandknochen. Nach Senff fängt ber Mittelfußknochen der 2ten Zehe zuerst an zu verknöchern. Die hinteren Enden der Mittelfußknochen der 4 kleineren Zehen bekommen teine besonderen Knodeuterne, wohl aber ider hintere Ansas der großen Zehe.

## Kanochen der Zehen.

Sanz am Ende des Fußes sind die 5 Zehen, digiti pedis, an ben Enden der 5 Mittelfußknochen befestigt. Die 1ste an der innern Stite heißt, ihrer auszeichnenden Große wegen, die große Bebe, hallux oder pollex pedis; die übrigen werden die 2te, 3te, 4te, 5te, lo wie sie von der innern Seite zu der außern auf einander folgen, ge= nennt.

Die große Zehe besteht aus 2, die übrigen Zehen aus 3 vor einan= der liegenden Gelenken, internodia, und ebensoviel Gliebern, phalan-Jebe Behe ist mit ihrer eignen Saut überzogen, die nur am keilförmigen legt. Die Superficies plantaris ift febr schmal, Die dorsalis ift viel

breiter, anch breiter als die gleichnamige an dem folgenden Knochen.

Am Mittelstücke unterscheidet man eine Superscies dorsalis und eine Superscies interna, die durch den Augulus internus von einander geschieden werden, der sich aber gegen das vordere Ende so verliert, daß die sich einwärts lentende Superscies dorsalis mit der interna zusammenläuft. Ferner einen Augulus externus, welcher sich zum Rücken hinaussentt und zum dorsalis wird. Dieser soch det die Superscies dorsalis von der breiten Superscies externa, die mit der interna in einem abgerundeten Angulus plantaris zusammenstößt. — Das Köpscheuist an beiden Seiten mit dem Isten und 3ten durch Bänder verbnuden, und an

die Gelentstäche deffelben tritt das Iste Glied der 2ten Behe. Der 3te Anochen des Mittelfußes, os melatarsi tertium, ist fürzer als der 2te, und sein Köpschen tritt weniger hervor. Sein hinteres Ente ift von einer Seite zur andern schmaler als das am Iten, auch au fich von oben nach unten viel dicker als es von einer Seite zur andern breit ift. Dabei ift et, wie jenes, ebenfalls keilförmig, nach dem Rücken des Fufies breit, nach ber Gufe fohle hin flumpf zugespist, um in die Wölbung des Mittelfußes einzuschließen. Doch ist es spipiger als das gleichnamige des 2ten Knochens, und ragt etwas weiter in die Sussohle hinab. Die Superficies tarsea ift im Gangen breiedig, mit ihrer kurzesten Seite nach oben, mit der ftumpfen Spipe nach unten gelehn. Sie ift ebenfalls schräg ruchwärts und einwarts gewandt, meift platt, übertnorpelt und glatt zur Verbindung mit der Superficies digitalis des Iten keilformigen Knochens. Die Superficies interna ift uneben, hat neben der Superficies tarea 2 getrennte Auorpelflächen, eine obere größere und eine untere Heinere jur Anlage an den 2ten Mittelfußenochen, und zwischen beiden eine Vertiefnug für das Ligamentum laterale tarseum internum profundum. Die Superficies externa if gleichfalls uneben, hat nach oben neben der Supersicies tarsea und dorsalis eine fark hervorragende flach concave Anorpelfläche, die am 4ten Mittelfußknocker anliegt und unter dieser eine Vertiefung für das Ligamentum laterale tarseum externum curvum. Die Superficies plantaris ift fehr schmal, bie dorsalis tit breiter, doch schmaler als die gleichnamige des 2ten.

Das Mittelstück ist dunner als das des Secundi. Man unterscheidet an diesem eine Supersicies interna und externa, welche in die abgerundeten Supersicies dorsalis und plantaris zusammenstoßen, so, daß man gemeiniglich einen Angulus externus und internus nur am hintersteu Theile unterscheidet. In einigen Fällen geht der Angulus externus in einen Angulus dorsalis über, und die Supersicies dorsalis sentt sich nach innen. — Das Köpschen ist an beiden Seuten mit dem Iten und 4ten durch Bänder verbunden, und an seine Gesentsläche tritt

das lite Glied der Iten Bebe.

Der Mittelfnochen der 4ten Bebe, os metatorsi quartum, ift wiede fürzer als der 3te, und sein Ropfchen tritt noch weniger bervor. Sein binte res Ende ift im Ganzen von einer Seite jur andern etwas ichmaler, ale Mi gleichnamige am 3ten Anodien an seinem obern Theil ift, auch wie biefes rea oben nach unten dicker als es von einer Seite gur andern breit ift, aber nicht w keilformig wie jenes und bas am 2ten find, sondern unten nur um ein wein schmaler als oben. Es ist anch von oben nach unten nicht so dick als das am Iten und Iten, ragt aber bennoch weiter in die Fußsohle herab, weit es twick liegt. Die Superficies tarsea ist viereckig, von oben nach unten länglich, uncha mit ihrem angern Theile fchrag ruckwarts und einwarts gewandt, überknorell und glatt zur Berbindung mit dem innern Theile ber Superficies digitalis tel Burfeiknochens. Die Superficies interna ist uneben und hat nach oben neben ter dorsalis eine länglich runde Knorpelfläche, unter ber sie vertieft ift. Der vertet größere Theil derfelben liegt am 3ten Mittelfußknochen, ber hintere ungleich fich nere an der Superficies externa des Iten keilformigen Anochens. Die Superficies externa ist gleichfalls uneben, und hat oben neben ber tarsea und dorsalis eine concave Anorpelfläche, die am 5ten Mittelfußknochen liegt. Die Superficies docsalis ist etwas weniges breiter als die plantaris, doch schmaler als die des 3ten.

Das Mittelstück hat einen Angulus dorsalis, eine Superficies externa und interna, die in einem abgerundeten Angulus plantaris externus zusammenstoßen. In einigen Fällen lassen sich mehrere Bintel und so auch mehrere Flächen unterscheiden. — Das Köpschen ist an beiden Seiten mit dem Iten und Sten durch inden, und an seine Gesenksäche tritt das iste Glied der 4ten Bete.

Der Mittelfußtnochen der 5ten Behe, os metatarsi quintum, der leste an der außern Seite, ist von allen der kürzeste, doch sein Tuberculum mitgerechnet, fast eben so lang als der 4te. Da sein hinteres Ende aber weiter zurücktritt als daffelbe des 4ten, so tritt auch sein Köpschen weniger, mithin von allen am wenigsten vor. Sein hinteres Ende hat an der außern Seite einen farten Höcker, tuberculum, welcher nach außen hinabragt und dem Musculus peronaeus brevis, auch einem kleinen Theile des Musculus abductor digiti mimimi zur Befestigung bient. Daher ift es platt, nämlich von einer Seite zur anbern ungleich breiter als es von oben nach unten dick ist; auch breiter als dieses Ende an den 3 vorigen. Da es schief liegt, eben wie die beiden vorigen, so ragt das Tuberculum nicht allein auswärts, sondern auch etwas abwärts, und weil es unter allen am tiefsten liegt, weiter in die Fußsohle herab als die Supersicies plantares der 3 vorigen, so, daß das unterste Ende dieses Tuberculum mit dem des großen Mittelfußknochens etwa gleich tief steht. An der Superficies tarsea ift nach innen eine platte, im Ganzen viereckige Anorpelfläche, die schräg ruckwarts und einwarts gewandt ist und au dem außern Theile der Superficies digitalis des Würfelknochens liegt. Nach außen ist hier die stumpfe rauhe Spipe des Tuberculum. Die Superficies interna hat neben ber Superficies dorsalis und tarsea eine Knorpelfläche, die an den 4ten Knochen anschließt, der kleinere Theil defelben unter dieser Knorpelfläche ist uneben und raub. Die Superficies externa if der stumpse Rand des Tuberculum. Die Superficies dorsalis und plantaris (die des Tuberculum mitgerechnet) sind die breitesten an diesem Knochen, auch breiter als die gleichnamigen an den 3 vorigen. Un die Superficies dorsalis sest nd der Musculus peronaeus tertius fest.

Das Mittelstück ist, wie die übrigen, platt, hat aber eine andere Lage. Un den übrigen nämlich find die Seitenflächen breiter, die dorsalis und plantaris ichmaler; diefes hingegen liegt fo schräg, daß die eine seiner breiten platten Fladen, obwohl sie ein wenig auswärts gewandt ist, Superficies dorsalis, die anbere, nur ein wenig einwarts gewandte, Superficies plantaris genannt werden muß. Die Supersicies interna und externa sind sehr schmal und abgerundet, jene ift ein wenig conver, diese ein wenig concav gefrümmt. Zwischen der Superficies interna und dorsalis ist ein gleichfalls convex getrümmter Angulus dorsalis zu unterscheiden. Das Köpfchen ist nur an seiner innern Seite mit dem 4ten durch lein Band verbunden, an der äußern frei; und an seine Gelenkstäche tritt das

ifte Glied der 5ten Behe.

#### Entwickelung ber Mittelfußtnochen.

Die 4 Mittelfußknochen der kleineren Zehen entstehen, wie die Mittelhandinochen, aus 2 Knochenstücken, aus dem Körper und aus dem unteren Ansaße. Die Verknöcherung fängt aber in ihnen, nach Beclard, nur einige Tage spater als in den Mittelhandenochen an, bagegen verschmilzt der Unfan bei ihnen etwas ruhzeitiger mit dem Körper als bei den Mittelhandenochen. Nach Senff fangt ber Mittelfußknochen der 2ten Behe zuerst an zu verknöchern. Die hinteren Enden der Mittelfußknochen der 4 kleineren Behen bekommen teine besonderen Anodenkerne, wohl aber iber hintere Ansas der großen Behe.

### Knochen der Zehen.

Sanz am Ende des Fußes sind die 5 Behen, digiti pedis, an ben Enden der 5 Mittelsußknochen befestigt. Die 1ste an der innern Seite heißt, ihrer auszeichnenden Größe wegen, die große Behe, hallux oder pollex pedis; die übrigen werden die 2te, 3te, 4te, 5te, lo wie sie von der innern Seite zu der äußern auf einander folgen, ge= nennt.

Die große Zehe besteht aus 2, die übrigen Zehen aus 3 vor einan= der liegenden Gelenken, internodia, und ebensoviel Gliebern, phalan-Jebe Behe ist mit ihrer eignen Haut überzogen, die nur am

Ansange einer jeden Behe mit der Haut des Mittelfußes und der übnigen Zehen zusammenhängt, ist also von den übrigen ganz abgesondert. Zwischen der Haut und den Knochen liegen die Flechsen, Abern und Nerven, und eine ganze Zehe macht einen länglichrunden, fast cylindris schen Körper aus, ber eine stumpse abgerundete Spite hat, an deren Ruckenseite ber Ragel liegt. In biesem allen sind bie Zehen ben Fingern abnlich. Sie unterscheiben sich aber fürs erste barin, daß sie, ungeachtet der Fuß långer ist als die Hand, dennoch viel kurzer sind als die Finger und ben kurzesten Theil des Fußes ausmachen, vom Mittels fuße und ber Fußwurzel an Lange übertroffen werben; da hingegen bie Kinger sowohl die Mittelhand, als noch mehr die Handwurzel an Länge übertreffen. Fürs andere sind die 4 kleineren Zehen schmaler und dunner als die 4 Finger (außer dem Daumen), hingegen die große Bebe noch etwas breiter und bider als der Daumen, so, daß der Unterschied der Dide zwischen der großen und den kleineren Zehen ungleich größer ist, als der zwischen bem Daumen und den übrigen Fingern. Fürs 3k ist an der Hand der Daumen kurzer als die übrigen Finger sind, und der Mittelfinger der långste; hingegen am Fuße ist die große Zehe ein wenig långer ober eben so lang als die 2te, ober boch wenig kurzer, und die 2te Zehe ist långer als alle übrigen sind. Die Länge der übrigen nimmt von innen nach außen ab, so, daß die 5te Bebe, wie an der Hand ber 5te Finger, die kleinste ist. Eben diese Proportion findet in ben einzelnen Gliebern statt.

Die Masse der Zehenknochen ist beschaffen wie die der Fingerknochen.

## Die große Behe.

Die große Behe, hallux, unterscheidet sich von den übrigen darin. daß sie nur 2 Glieber hat, indem ihr das mittlere fehlt. Deffen ungeachtet ift fie, ber gange biefer Glieber wegen, ein wenig langer ober eben so lang, ober boch wenig kurzer als die langste 2te. Sie übertrifft, wie schon gesagt, in beiben Gliebern an Breite und Dide bie kleinen Beben Sie ist aber nicht abstehend noch so frei beweglich wie der Daus viel. men an der Hand; weil ihr Mittelfußknochen eben sowohl in ein straffes Gelenk mit der Fußwurzel verbunden ist als die übrigen, und nicht in ein freies, wie bas bes Mittelhandknochens bes Daumens mit ber hand: Dies unterscheidet vorzüglich ben Fuß von der Hand, und den Fuß des Menschen von dem Fuße des Affen, der eine abstehende große Behe hat und mithin eine Hand ist. Der Fuß bes Menschen bat biese Einrichtung wahrscheinlich beswegen bekommen, damit er zum ste sten Austreten auf flachem Boben geschickter ware.

Das 1ste Glieb ber großen Behe hat bie Gestalt eines kurzen

platten Rohrenknochens und ist nicht nur breiter und bider, sonbern auch länger als bas gleichnamige Glieb an ben folgenben. Seine Länge verhält sich zu der seines Mittelsußknochens ungefähr wie 1 zu 2. Die Richtung besselben geht nicht in einer geraden Linie mit ber Richtung seines Mittelfußknochens fort, sonbern mehr auswärts nach ben anberen Beben bin. Das hintere Enbe ift breiter und bider als bas Mittel= flud, auch von der außern Seite zur innern breiter als vom Ruden zur Fußsohle, und hat auf seiner Supersicies posterior eine flache glatte überknorpelte Gelenkgrube, beren concave Seite nach ber Rudenseite gewandt ist, und die an der converen Superficies digitalis seines Rittelfußknochens liegt, mit bem es sich burch ein freies Gelenk verbindet. Der Umfang ist rauh von der Anlage des Kapselbandes. Die Superficies dorsalis bieses Endes ist conver, die plantaris im Ganzen platt. Un biefer find zu beiben Seiten flumpfe Erhabenheiten, tubercula lateralia, für bie Seitenbander. Das schmalere und bunnere Mittelftud fangt an biefem Enbe breit an, nimmt bis zu feiner Mitte an Breite nach und nach ab, und wird von ba bis zu bem vorbern Ende hin wieder breiter. Es ist platter als das hintere Ende, von der außern Seite zur innern viel breiter als von der Superficies dorsalis jur plantaris; die Superficies dorsalis ist in der Quere conver, die Superficies plantaris ist in der Quere platt, in der Lange ein wenig concav. Beibe Flachen werben auf beiben Seiten burch ben außern und innern Winkel geschieben, bie abgerundet und in der Lange etwas concav find. Das vordere Ende ist eine Rolle, trochlea, etwas breis ter als bas Mittelstuck, bunner als bas hintere Ende, auch gemeiniglich etwas schmaler. Es ist gleichfalls platt, von ber außern Seite zur innern breiter als von der Superficies dorsalis zur plantaris. Seine Superficies anterior ist eine glatte überknorpelte Rollsläche, die vom Ruden nach ber Fußsohle hin conver, in ber Mitte vertieft, an ben Geiten erhaben ift und sich weiter nach der Superficies plantaris als nach der Supersicies dorsalis erstreckt. Sie liegt an der hintern Gelenkfläche bes 2 ten Gliebes. Die Seitenrander dieser Rollfläche find, wie die Flächen, gekrummt und convergiren von der Superficies plantaris zur dorsalis. Die Seitenflachen biefes Endes find platt, raub bon der Befestigung der Seitenbander und convergiren auf eben die Beise. An der Superficies dorsalis des hintern Endes ist der Musculus extensor brevis, an ber innern Seite besselben ber abductor befestigt.

Das 2 te ober außerste Glied der großen Zehe ist kürzer als das 1ste, zu dem es sich ungefähr wie 4 zu 5 verhält; aber viel größer als die gleichnamigen der kleineren Zehen, denen es übrigens, so wie dem gleichnamigen der Finger, ahnlich ist. Seine Richtung geht noch mehr

nach außen als bie bes 1sten an bie 2te Behe. Es ist platt und breit, so, daß seine Breite sich von der innern Seite zur außern erstreckt. Sein hinteres Ende ist breiter und bider als ber übrige Knochen, boch so. daß auch an diesem die Breite die Dicke übertrifft. Die Superficies posterior desselben ist eine flache, in der Mitte etwas erhabene, glatte überknorpelte Gelenkgrube, die nach bem Rücken einen converen Rand bat und an der Rollflache des 1sten Gliedes liegt, mit welchem sich dies ses in ein Gewinde verbindet. Bu beiden Seiten find flumpfe raube Erhabenheiten, tubercula lateralia, zur Befestigung ber Seiten-Der Umfang ist rauh von der Befestigung des Kapselbandes, und die Superficies plantaris hat einen rauben starken Einbruck, ber sich bis zum Mittelstücke erstreckt, in welches bies Ende übergeht. Die Seitenrander dieses Mittelstucks fangen von den Tuberculis lateralibus an und convergiren bis sie einander parallel werden, so, daß das Mittelstud ungleich schmaler als das obere Ende wird. Die Supersicies dorsalis läuft vom obern Ende sehr schräg ab, weil das Mittelstüd platter ist, und ist in der Quere conver, die Supersicies plantaris platt. Das vordere Ende hat an seiner Superficies plantaris einen wuhen Wulst, der an dem Rande so hervorragt, daß man ihn auch von der Seite der Superficies dorsalis als eine hufeisenformige Einfaffung sieht. — Der Musculus extensor longus besestigt sich an die Superficies dorsalis des hintern Endes, der flexor longus an den rauben Eindrud ber Superficies plantaris.

Das 1fte Glied an ben übrigen Beben hat die Gestalt eines Robrenknochens, so wie das 1ste Glied der Finger. Doch unterscheiden sich die ersten Zehenglieder von den ersten Fingergliedern nicht allein des rin, daß sie an sich, und noch mehr nach Berhaltniß ber Sand und bes Außes, kurzer und bunner sind, sondern auch darin, bag das Mittelftud an ihnen nach Verhältniß zu ben Enden bunner ift, als das Mittelfiud der ersten Fingerglieder nach Berhaltniß zu den Enden derfelben. Länge eines jeben dieser Glieber verhält sich zu der seines Mittelfußknochens ungefähr wie 3 zu 8. Das hintere Ende ist ber bickste und breiteste Theil, und hat auf seiner Supersicies posterior eine flace glatte überknorpelte Gelenkgrube, beren convere Seite nach dem Ruden des Zußes hingewandt ist, und die an der converen Superficies digitalis des Köpfchens seines Mittelfußknochens liegt, mit dem es sich durch ein freies Gelenkt verbindet. Der Umfang bieser Grube ist rauh von ber Anlage des Kapselbandes; zu beiden Seiten find, gegen die Superficies plantaris zu, 2 raube flumpfe Erhabenheiten, tubercula laterslia, zur Befestigung ber Seitenbander. Die Superficies clorsalis bite ses contres iff conver, die plantaris awischen den Tuberculis ein menig

Es geht in das Mittelstück über, welches dicht vor ihm am breitesten und bickften ift, eben baselbst aber sogleich an Breite, und in ieiner fernern gange auch allmählig an Dide abnimmt, so, bag ber vor= dere Theil beffelben am schmalsten und dunnsten, viel schmaler und bunner als bas hintere Enbe ift. Man fann an biefen 4 Mlachen unterscheiben, die in abgerundeten Winkeln zusammenstoßen, eine ber gange noch flach convere Supersicies dorsalis und eine eben so flach concave Superficies plantaris, welche vorn und hinten breiter, in der Mitte schmaler sind; eine an den Enden der Länge nach flach concave Supersicies interna und eine eben so beschaffene Superficies externa, welche beibe hinten breiter find und nach vorn allmählig schmaler werben. Das vorbere Ende ift kleiner als das hintere, breiter als das Mittelftud, aber nur wenig bicker, indem seine flarkere Breite von einer Seite gur Es ist eine Rolle, trochlea, und hat zur Superficies andern geht. anterior eine breite glatte überknorpelte Rollflache, die von ber Supersicies dorsalis zur plantaris conver, in der Mitte vertieft, an bei= ben Seiten erhaben ist und sich weiter nach ber Supersicies plantaris als nach ber dorsalis erstreckt. Un bieser liegt bie hintere Gelenksläche bes 2ten Gliebes. Ihre Seitenrander find, wie die Flache, gekrummt und convergiren von der Superficies plantaris nach der dorsalis ein wenig. Die Seiten flachen find platt und rauh von der Anlage ber Seitenbander, und convergiren auf eben die Beise ein wenig, so, bag bie Rolle am Rucken ein wenig schmaler, an ber Fußsohle ein wenig breiter ift.

Das 2 te ober mittlere Glieb bieser 4 Zehen (welches ber gro-Ben fehlt) hat in seinem vollkommenen Zustande mit dem 1sten Aehn= lichkeit, ist aber viel kürzer, so, daß im vollkommenen Zustande seine känge sich zu der des 1sten ungesähr wie 1 zu 2 verhält. Das hin= tere Ende ist der breiteste und bickste Theil, übertrifft auch an Dicke das vordere Ende des 1sten Gliebes. Seine Superficies posterior hat eine flache, in der Mitte etwas erhabene, glatte und überknorpelte Ge= lenkgrube, die an der Rollfläche des 1sten Gliedes liegt, mit dem sich bieses in ein Gewinde verbindet. Bu beiden Seiten desselben sind stums Me rauhe Erhabenheiten, tubercula lateralia, zur Befestigung ber Seitenbander, und der Umfang ist rauh von der Befestigung des Kap= selbandes. Die Superficies dorsalis ist convex und hat in der Mitte eine sumpie Erhabenheit, tuberculum; die Superficies plantaris platt, rauh und zwischen den Tuberculis lateralibus etwas vertieft. Uebrigens sind das Mittelstück und das vordere Ende, an dem das hintere des 3ten Gliedes liegt, wie am 1sten Gliebe beschaffen, bas Mittelstuck wenig schmaler und bunner als bas am 1sten Gliebe, mithin nach Berhaltniß seiner Kurze

breiter und dicker als dieses. Das vordere Ende ist gleichsalls eine Rolle und unterscheidet sich nur darin, daß die Seitenslächen nicht convergirend, sondern parallel sind. — An dem Tuberculum der Supersicies dorsalis dieses Gliedes ist der mittlere Schenkel der Flechse des Musculus extensor communis, an der Supersicies plantaris die Flechse des Musculus slexor communis der Supersicies plantaris die Flechse des Musculus slexor communis der bestelligt.

Das 3 te oder außerste Glied dieser Behen hat völlig dieselbe Gesstalt und Beschaffenheit, welche das 2 te Glied der großen Behe hat, und ist von ihm nur darin verschieden, daß es an allen diesen Behen ungleich kürzer, schmaler und dünner ist. Bon einander unterscheiden sich diese, so wie die übrigen gleichnamigen Glieder, auch nur durch ihre Größe, die sich nach Proportion der Größe der ganzen Behe verhält. Wenn das 2 te Glied seine gehörige Länge hat, so verhält sich dieses zu dem 2 ten in der Länge ungesähr wie 2 zu 3. An der Supersicies dorsalis de hintern Endes sind die Seitenschenkel der Flechse des Musculus extensor communis, an der Supersicies plantaris die Flechse des slexor communis longus besestigt.

### Die Sesambeine.

Die Sesambeine, ossa sesamoidea, die man auch Flechsen; beine, ossa tendinum, nennen könnte, sind plattrundliche Anochen von lockerer Substanz, die an gewissen Gelenken in den Endigungen gewisser Flechsen liegen. Sie dieuen den Flechsen als Fortsätze, an denen sie sich befestigen können, theils auch als Rollen, über welche sie hingehen, um sich unter einem größern Winkel an ihren Hauptknochen anzusetzen.

Man nennt sie Sesamus Aehnlichkeit haben.

Won dieser Art sind die Kniescheibe, die zur Besestigung der Flechke der Ausstreckungsmuskeln des Oberschenkels, und der rundliche Knochen der Handwurzel, der zur Besestigung der Flechse des Musculus Nexorcarpi ulnaris dient. Ferner sind an gewissen Gelenken der Finger und

Dieset Glied ist zwar auch, im natürlichen vollommenen Zustande, an den kleinern dieser 4 Zehen kürzer als an den größeren; an solchen Füßen aber, die enge und seigige Schuhe tragen, wird der Wachsthum der kleineren, der aten und besonders der dien Zehe sehr gehindert, und die Anochen werden durch den Druck so geprest, bet diese Clieder nicht allein ungleich kürzer bleiben als sie sonst werden würden, sondern auch nicht völlig ausgebildet werden und eine unregelmäßige verschodene Gestalt beson men, so, das sie den gehörig beschaffenen Gliedern, deren Gestalt eben beschrieben warden, sehr unähnlich sind. Wenn die Schuhe gar zu kurz sind, so leiden auch die zie und die zie Zehe von dem Drucke, so, das diese Glieder gleichsals entstent werden. Dasselbe gilt vom sten Gliede der Zehen.

der Zehen solche Sesambeine, die man in engerem Berstande unter dies sem Ramen versteht.

Am Fuße liegen sast in allen Fällen 2 solche Sesambeine, namentslich an dem Latus plantare des Selenks zwischen dem großen Mittelssusstnochen und dem Isten Sliede der großen Zehe, die in der Sestalt den Casseedohnen oder halbdurchschnittenen Erbsen ähnlich sind. Ihre Indse ist verschieden; größere sind dem rundlichen Knochen der Handswurzel gleich. Sie sind die knöchernen Kerne, welche in einem Knorpel besindlich sind, der das Selenk des genannten Mittelfußknochens am Latus plantare bedeckt und an demselben hin und her gleiten kann.

Dieser Anorpel besteht aus 2 fast von einander getrennten Balften, von denen jede ein Sesambeinchen enthält. Die Synovialhaut des Gelenks überzieht die dem Gelenke zugekehrte Oberfläche des Anorpels. Un der von dem Gelenk abgewendeten Oberfläche befindet sich zwischen beiden Balften eine Rinns, über welche ein queres Band hingespannt ift. Durch viese Rinne, oder Sehnenrolle, läuft die Sehne des Flexor hallucis longus, bessen Scheibe mit dem Knorpel und mit jenem queren Bande zusammenhängt. Dieser Knorpel bildet also ein auf dem Gelenke bemegliches Polster, über welches die Sehne hin und her gleitet. An die innere Seite dieses Anorpels befestigt sich der Musculus abductor, an bie außere der adductor, der flexor brevis an beide. — Mur in seltes nen Fällen find 3 solcher Anochen vorhanden. Auch an andern Behengelenken findet man ähnliche Sehnenrollen, die jedoch nur ausnahmsweise Gesambeinchen enthalten, 3. 23. 2 Gesambeinchen an bem Gelenke zwischen dem 5ten Mittelfußknochen und dem 1sten Gliede der kleinen Zehe, ein einzelnes an dem zwischen dem 1sten und 2ten Gliede der großen Zehe zc.

An der Hand liegen in den meisten Fällen 2 Sesambeine, die kleiner als jene beiden sind, am Isten Gelenke des Daumens, die schon oben beschrieben worden. Außer diesen findet man ausnahmsweise auch am Isten Gelenke des Zeigefingers, an demselben des kleinen Fingers, auch wohl zwischen beiden Gliedern des Daumens ähnliche Knochen.

Alle diese Knochen bleiben sehr lange knorplig, verknöchern unter alsen Knochen am spätesten; erst, wenn die Ansätze verwachsen und noch später. Zuweilen sind die an den kleinern Zehen und die an den Finsern, außer dem Daumen, in ganz erwachsenen Körpern noch knorpslig. Von den beiden beständigen Sesambeinen am Fuße sind die knorpligen Grundlagen; im Fötus schon sichtbar.

In seltenen Fällen hat man auch an anderen Orten Knochenstückschen wahrgenommen und theils zu den Sesambeinchen gerechnet. So z. B. an den Knöpsen des Schenkelbeins in den Flechsen des Wadensmuskels; am schiffsormigen Knochen in der Flechse des Musculus ti-

bialis posticus; in der Rinne des Talus, durch welche die Flechse des Musculus slexor hallucis longus geht; in der Rinne des Würselsno: chens, durch welche die Flechse des Musculus peronaeus longus geht: — auch zwischen dem Os multangulum minus und capitatum; an den Wirbelbeinen; am Stirnbeine; am karotischen Canale des Schläsen, beins. — Allein alle diese sind nur als Wirkungen krankhafter Verkndecherungen anzusehn.

### Entwidelung der Behenglieber.

Die Zehenglieder der Isten und Zten Reihe verknöchern, wie die Mittelsuftnochen, von 2 Stücken aus, allein, wie Albin bemerkt, mit dem Unterschiede, daß bei den Mittelsuftnochen die Ansähe an den vorderen Enden, bei den Zehen gliedern aber an den hinteren Enden entstehen. Die Glieder der Zten Reihe verknöchern zulest. Nach Senff und Beclard verknöchern die Glieder der 3ten Reihe sogar früher als die der Isten Reihe, nach Maner und Meckel ist das aber nicht der Fall. Aber am großen Zehen verknöchert das Zte Glied früher ale das Iste. Nach Albin verknöchern die Glieder der 3ten Reihe von ihrer Spipe aus. Nach Beclard geschieht dieses schon um den 45sten Tag, nach Senff in der 13ten Boche, nach Meckel erst gegen das Ende des 4ten Monats. Nach Beclard bekommen die Zehenglieder erst im 4ten und 5ten Jahre ihren Ausaf an dem hintern Ende, deren Vereinigung mit dem Körper erst im 16ten bis 18ter Jahre erfolgt.

Bander des Oberschenkels, des Unterschenkels und bes Fußes.

Bander des freien Rugelgelenks des Oberschenkels am Beden.

In die Hohle der Psanne past der kuglige, überknorpelte Kopf des Schenkelbeins und bildet mit ihm ein freies Gelenk, arthrodia, dem man, um es wegen der großen Tiese der Gelenkhohle, an welcher et alle andere Gelenke weit übertrisst, auszuzeichnen, den Ramen Enar throsis beigelegt hat. Es war nothwendig dieses Gelenk hinlanglich beweglich zu machen, um dem Schenkelbeine zu der Bewegung des Gesdens, Lausens, Springens, Steigens, Tretens u. s. w. die Bewegung nach allen Seiten hin zu gestatten; da aber eben der Beweglichkeit diesses Gelenks wegen Verrenkungen um so leichter zu besorgen waren, weil das ganze schwere Bein, wenn es nicht sesstehen, an diesem Gelenke hängt und den Kopf aus der Psanne herauszuziehen strebt, mithin um so leichter jener aus dieser dei starken Bewegungen des Beins, oder einer das Schenkelbein tressenden Gewalt herauszleiten könnte; und wenn es sessteht, die Last des ganzen Rumps und mit diesem die des Kopfs unt

<sup>1)</sup> Jo. Fred. Crell (Prof. Viteberg. deinde Helmst.), de ossibus sesamoideis. Helmst. 1746. 4. — Joh. Georg Ilg, anatomische Monographie der Sehnen-rollen zur Berichtigung der zeitherigen Lehre vom Baue der Gelenke der Finger und Zehenglieder des Menschen und der übrigen Säugethiere und der Vögel. 4. 1ster und 2ter Abschrift. (Der 2te Abschrift erschien in Pras 1824)

der Arme in beiden Haftgelenken auf den Beinen ruht, mithin wegen der Slätte der Gelenkslächen die Pfanne von den Köpfen der Schenkelz beine leicht herabgleiten könnten; so war es sehr nothig, dieses Gelenkstärker als irgend ein anderes freies im ganzen Körper zu besestigen. Sben deswegen hat die Natur die Gelenkhöhle desselben so außerordentzlich tief gemacht, damit der größte Theil des Gelenktopfs von derselben umgeben und die Verrentungen verhütet werden mögten.

Labrum cartilagineum acetabuli. Aus eben bem Grunde wird der knöcherne Rand der Psanne von einem sehnigknorpligen, auswendig icharsen Ringe eingesaßt, der auch über den Ausschnitt der Psanne hinsweggeht und den Rops des Oberschenkelknochens so eng umfaßt, daß er nur mit einiger Gewalt, indem er den Widerstand des Labrum cartilagineum überwindet, aus der Gelenkhöhle ausweichen kann. Da, wo das Labrum über den Ausschnitt der Psanne weggeht, ist hinter ihm das Ligamentum transversum ausgespannt, durch welches die Incisura acetabuli mit Ausnahme einer kleinen Dessnung, durch wels de Gesäße in die Gelenkhöhle dringen, großentheils ausgefüllt wird.

Membrana capsularis semoris. Gben biefer startern Befestigung wegen hat die Natur dieses Gelenk mit einem Rapfelbande verseben, das zwar weit und lang genug ift, um bem Gelenke hinlangliche Be= meglichkeit zu gestatten, aber an Dide und Starte alle übrigen im ganzen Körper übertrifft. Es besieht aus 2 Platten, an beren außerer sich mehrere Lagen von Fafern und Plattchen unterscheiben laffen. vorn und nach außen ift es am bickften, wohl einige Linien bick, bunner nach vorn und innen, wo es der Musculus iliacus internus bes bect, und am dunnsten nach hinten, wo ber Musculus quadratus semoris daran liegt. Es besestigt sich mit seinem obern Ende am Um= fange der Pfanne, mit seinem untern am Umfange des Kopfs und des Halses des Schenkelbeins; doch erstreckt sich die außere Platte weiter als die innere. Jene steigt bis gegen die vordere untere Spina des Darms beins hinauf, vorn zu ber Linea intertrochanterica anterior, unb hinten gegen die Grube des großen Trochanters hinab; diese befestigt sich oben an dem Umfange der Pfanne, umgiebt unten den Hals bes Schenkelbeins, so, daß sie sich bicht daran anlegt und schlägt sich von dieser Befestigung nach inwendig wieder zurud zum Schenkelkopfe bin= auf, an bessen Umfange sie sich befestigt, so, daß sie in dem Perichon= brium seiner knorpligen Decke sich zu verlieren scheint. Durch biese Ums schlagung bildet sie Falten, plicae oder frenula. Wo der Schenkelkopf in den Hals übergeht, sieht man einige kreisformige Fasern, durch welche das Kapselband gleichsam enger zusammengeschnurt wird. Die innere Fläche der innern Platte dieses Kapselbandes ist sehr glatt und duch die Gelenkschmiere schlüpfrig.

Die außere Platte bieses Kapselbandes wird vorn durch 2 Ausbmitungen sehniger Fasern verstärkt, die von der vordern untern Spina del Darmbeins herabgehen, die Flechse des Musculus iliacus internus und psoas zwischen sich durchlassen und sich mit ihr verbinden. Die in nere kleinere besessigt sich unten an den kleinen Trochanter, die außen größere an den großen und die Linea intertrochanterica anterior. Diese Fasern hindern besonders die zu starke Bewegung des Schenktbeins nach hinten. — Außerdem wird diese äußere Platte auch durch die Flechse des geraden Schenkelmuskels, welche sich bogensormig um den Rand der Pfanne herlegt, die des Musculus obturator externus und die des glutaeus minimus, welche am genauesten mit ihr zusammen hängt, verstärkt.

Ligamentum teres 1). Um das Schenkelbein, wenn es herabbangt, noch fester zu halten, ist in ber Hohle bes Rapselbandes ein Bange: band angebracht, bas man, weil es nach bem Schenkelkopfe ju rund: lich wird, das runde Band nennt, das aber an der Pfanne dreichig Sein oberes Ende ist an dem innern Theile ber Pfanne fest an geheftet, so, daß die innere obere Ede desselben aus dem obern Bink! zwischen dem Rande ber Pfanne und dem über den Ausschnitt berge: spannten Querbande, die innere untere Ede aus bem untern Binke zwischen bem Rande ber Pfanne und demselben Bande, die außen Ed aus bem untern innern Theile bes Gewolbes ber Pfanne an ber Fett enthaltenden Masse der rauben Grube entspringt. Won diesem obern Ende geger ben Schenkelkopf zu, wird es allmählig rundlicher und sein untene Ent setzt sich in der genannten Grube dieses Ropfs fest. Es dient die Bewegungen bes Schenkelkopfs in ber Pfanne in gewissen Richtungen n: nigermaßen einzuschränken und zu verhüten, daß er bei ber Bewegun Inte bes Beins nicht zu weit aus der Pfanne berausweichen konne. sen ist es both zu lang, um die Berrenkungen nach berjenigen Seite be Pfanne verhindern zu konnen, an welcher es angeheftet ift. In M That kann man, wenn man die Schenkelmuskeln burchschnitten bat, de Schenkelkopf, ohne das runde Band zu zerreissen, aus der Gelenktell nach unten und innen herausziehen. Aber nach ben übrigen Richton gen ist das nicht möglich. Paletta?) hat Beobachtungen gesammel

Thom. Schwenke, obs. anat. de acetabuli ligamento interno eaput servi firmante. Cum ejusd. haematologia. Hag. C. 1743. 8.

2) Paletta, Exercitationes pathologicae. Mediolani, 1820. p. 69, wat is

<sup>1)</sup> Jean l'Admiral, icon membrance vasculosae ad intima acetabuli essium u nominatorum positae. Amst. 1738. 8.

Thom Solvente obs. and de acetabuli ligamento interno constitutione.

und der Winkel zwischen der hintern Flache des Unterschenkels und der bintern Flache des Oberschenkels verkleinert; in der Ausdehnung, extensio, wird der Fuß von der hintern Flache des Oberschenkels entsernt und dieser Winkel vergrößert. Doch kann auch diese Beugung nur dis auf einen gewissen Grad, ungefähr dis zu einem Winkel von 25° dis 30°, geschehen. Bei dieser Beugung des Aniegelenks gleitet die mit dem Schienbeine verdundene Aniescheibe an der vordern Flache der Andspfe des Schenkelbeins herab, dei der Ausstreckung wieder hinauf.

Die Ratur hat die Beweglichkeit dieses Gelenks wahrscheinlich des wegen so eingeschränkt, um ihm hinlängliche Festigkeit zu geben, die ihm ohne die Einschränkung nicht gegeben werden konnte. Wäre dieses Gelenk eine Arthrodie gewesen, so würde eine sehr große Anstrens gung der Muskeln nothig gewesen sein, in der aufrechten Stellung die Beugungen dieses Gelenks nach allen Seiten zu verhüten, auf welches in dieser Stellung die Last des ganzen übrigen Körpers drückt; auch würden gewiß öster Verrenkungen dieses Gelenks beim Fallen oder äusbern Gewaltthätigkeiten geschehen, denen es sehr ausgesetzt ist. Zugleich macht die Lage der großen Gesäse und des Nerven an der hintern Seite des Kniegelenks diese Einschränkung nothwendig, indem dei der Beuzung nach vorn diese zu sehr gedehnt und bei einer starken gar zerrissen werden würden. Die Festigkeit dieses Gelenks hindert keineswegs die hinlängliche Beweglichkeit des ganzen Beins, da das Hüftgelenk eine so große Beweglichkeit hat.

Wenn das Schienbein feststeht, so kann auf eben die Weise das Schenkelbein auf dem Schienbeine rückwärts gebogen werden u. s. w., wie z. B. wenn man sich niedersett. Auch kann, wenn das Schiensbein sesstschen feststeht, das Schenkelbein auf demselben ruhend sich, wiewohl nur sehr wenig, um seine Are auswärts und einwärts drehen, indem seine Anorpelstächen auf denen des Schienbeins herumgleiten.

Membrana capsularis genu. Das ganze Kniegelent ist wie ans vere von seiner Kapsel eingeschlossen, die den Umfang der Gelenkslächen an dem Schenkelbeine, der Aniescheibe und dem Schienbeine umgiebt. Das obere Ende derselben ist vorn an der vordern Fläche des untern Endes des Schenkelbeins in einiger Entsernung über dem Rande der überknorpelten Gelenksläche desselben, seitwarts an den Höckern der Knöpse besestigt, so, daß sie an den Seitenrand der Flechse des Musculus cruralis sich anhängt. Hinten liegt der Ursprung derselben der Gelenksläche näher. Bon diesen Besestigungen geht sie am Gelenke herab, besestigt sich an die Ränder der Kniescheibe und an die converen Ränder der Zwischenstnorpel, und setzt sich mit ihrem unteren Ende an dem ganzen rauhen Umfange der Gelenkslächen des obern Endes des Schienbeins sest; so das

ihre Spnovialhaut nicht nur die Gelenksläche ber Aniescheibe des Obersschenkels und der Tidia, sondern auch beide Oberslächen der Cartilagines semilunares überzieht. Vorn ist sie dünner, an den Seiten stärter, hinten am stärksten, damit sie die Bewegung des Gelenks nach vorn hindern helse. Eben deswegen ist auch ihr vorderer Theil weiter und länger, ihr hinterer enger und kürzer. In der ausgestreckten Lage des Schienbeins ist der vordere Theil derselben erschlasst, der hintere gespannt, so, daß nur die Beugung nach hinten verstattet, die nach vorn abergehindert wird. In der Beugung nach hinten wird der hintere Theil erschlasst, der vordere gespannt, so, daß dieser die zu starke Beugung nach hinten hindert.

Sie ist an sich nur dunn, ungleich dünner als die Kapsel des Hüstgelents, wird aber durch Aponeurosen von den anliegenden Flechsen verstärtt. Besonders ist die Verstärkung merkwürdig, die von der Fascia lata und den Aponeurosen der Musculorum vastorum hinzukommt, und sich von beiden Seiten der Knöpse zu den Seitenrändern und der vordern Fläche der Kniescheibe verbreitet, auf der sie mit kurzem Zellgewebe besestigt wird; auch die, welche von der inwendigen Fläche der Flechse des Musculus semimembranosus zum hintern Theile des äußern Knopse hingeht.

Ligamentum popliteum. Bu biesen Verstärkungen gehört auch gewissermaßen bas sogenannte Kniekehlenband, ein dünner häutiger Streif, der von der hintern Fläche des untern Schenkelbeinendes an dem obersten Theile des äußern Knopfs desselben entspringt und zu der innern Fläche des innern Knopfs des Schienbeinsschräg herabgeht, wo er sich über der Befestigung des Musculus semimembrandsus besestigt. In einigen Fällen sehlt es.

Ligamenta lateralia. Bu beiben Seiten des Kniegelenks, an und außer der Kapsel, liegen die starken Seitenbander, die zur Werstärzung der Kapsel an den Seiten und zur Hinderung der Seitenbewegung des Schienbeins, auch zur Haltung der Zwischenknorpel dienen, die Beugung des Gelenks aber nicht hindern, indem sie in jeder Lage des Schienbeins gleich stark angespannt bleiben. An der innern Seite liegt nur eins, an der außern 2, deren eins länger, das andere kurzer ist.

Das innere Seitenband ist breit, entspringt von dem Höcker bes innern Anopse des Schenkelbeins, steigt, indem es abwärts breiter wird, zu dem innern Anopse des Schienbeins, bedeckt von den Enden des Musculus sartorius, gracilis und semitendinosus, mit der Kapset verbunden, gerade herab und setzt sich an dem obersten Theile des inenern Winkels am Mittelstücke desselben sest. Nach vorn wird seine Breite durch eine Fortsetzung der Aponeurose des Musculus vastus internus verstärkt.

Das außere lange Seitenband ist rundlich, entspringt von dem vordern Seitentheile und dem Höcker des außern Anopse des Schenstelbeins, und steigt zu der außern Flache am Kopse des Wadenbeins gerade herab, an dessen vorderen rauhen Erhabenheit es sich endigt, so. daß es noch etwas weiter zum obersten Theile des Halses desselben beradgeht. Es ist ebenfalls mit der Kapsel verbunden.

Das außere kurze Geitenband ist ebenfalls rundlich, aber dunner und kurzer. Es liegt hinter jenem und entspringt in einigen Fällen von der untern Seitengegend des außern Knopfs des Schenkelzbeins, in andern nur von der außern Fläche der Kapsel über dem converen Rande des äußern Zwischenknorpels und steigt gerade herad zu dem Knopfe des Wadenbeins, an dessen hinterer Rauhigkeit es sich besestigt. Benn dieses Band, wie gesagt, nur von der Kapsel entspringt, so kann es zur Besestigung des Gelenks nicht beitragen, sondern nur zur Versstärtung der Kapsel und zur Haltung des äußern Zwischenknorpels dienen.

Wenn man die Rapsel vorn aufschneidet und die Aniescheibe zurückbiegt, sieht man innerhalb verselben an jeder Seite der Aniescheibe eine Falte der Spnovialbaut der Rapsel. Man nennt diese Falten Flügelbander, ligamenta alaria. Das innere derselben ist breiter, ligamentum alare internum oder maius, das ankere, externum oder minus, ist schmaser. Diese Bänder gehen abwärts, besessigen sich an die vordern Ränder der Iwischenknorpel, treten unter den untern Flächen der Knöpse des Schenkelbeins, indem sie schmaser zusammen lausen, nach hinten hin. Auf diese Weise gehen sie in eine Ite Oupsteatur der Kapsel über, die man sieht, wenn die Kapsel von hinten ausgeschnitten wird, indem sie aus dem vordern Theile der Kniekehle dem äußern Knopse näher und mit dem vordern Kreuzdande zusammenhängend heradkommt. Man belegt diese Oupsteatur mit dem Ramen des schleimigen Bandes, membrana mucosa, weil sie von dem Gestenksafte seucht und schlüpfrig ist. Diese Falten enthalten auch Gelenksett eingesichlossen. Sie sind aber viel zu sehr zerreisbar als daß sie auf die Beseisigung der Knochen an einander einen in Betracht kommenden Einstuß haben könnten.

Ligamenta cruciata. Mitten in der Gelenkhohle zwischen der Kniefehle des Schenkelbeins und der Eminentia media der Knopfe des Schienbeins liegen 2 starke, aus parallelen sehnigen Fasern gebilbete Bander, die man, weil ihre Richtungen einander burchkreuzen, die Kreuzbänder bes Kniegelenks genannt hat. Das vordere berfelben, welches fich zeigt, wenn man die Aniescheibe ablost, entspringt aus der Aniekehle von der innern Flache des außern Anopfs des Schenkelbeins, fleigt schräg vorwarts und einwarts herab und befestigt sich an der innern Spite der Eminentia media zwischen den Knorpelflächen der Andpfe des Schienbeins, in der Vertiefung zwischen beiden Spigen derselben, an dem vordern Theile des Randes der Knorpelflache des in= nern Anopse und an der vordern Grube vor det Eminentia media. Das hintere berselben, welches sich zeigt, wenn die Kapsel von hinten aufgeschnitten wird, entspringt aus der Aniekehle, von der außern Plache des innern Anopfs, fleigt schräg radmarts und auswärts berab und befestigt sich zwischen ben Knorpelflachen ber Andpfe bes Schienbeins in ber hintern Grube, hinter ber Eminentia media.

Diese Bander halten das Schienbein an tem Schenkelbeinc fest, hinz dern die Abweichung jenes Anochens von diesem und die Scitenbewes gung desselben. Auch hindern sie das Drehen des Schenkelbeins auf dem Schienbeine nach außen etwas, indem sie dei dieser Bewegung deselben zusammengepreßt werden, verstatten hingegen etwas mehr eine

ihre Synovialhaut nicht nur die Gelenksläche der Aniescheibe des Oberschenkels und der Tidia, sondern auch beide Oberslächen der Cartilagines semilunares überzieht. Worn ist sie dunner, an den Seiten stärker, hinten am stärksten, damit sie die Bewegung des Gelenks nach vorn hindern helse. Eben deswegen ist auch ihr vorderer Theil weiter und länger, ihr hinterer enger und kürzer. In der ausgestreckten Lage des Schiendeins ist der vordere Theil derselben erschlasset, der hintere gespannt, so, daß nur die Beugung nach hinten verstattet, die nach vorn abergehindert wird. In der Beugung nach hinten wird der hintere Theil erschlasset, der vordere gespannt, so, daß dieser die zu starte Beugung nach hinten hinden.

Sie ist an sich nur dunn, ungleich dünner als die Rapsel des Hüstgelents, wird aber durch Aponeurosen von den anliegenden Flechsen verstärft. Besonders ist die Verstärfung merkwürdig, die von der Fascia lata und den Aponeurosen der Musculorum vastorum hinzukommt, und sich von beiden Seiten der Anöpse zu den Seitenrändern und der vordern Fläche der Kniescheibe verbreitet, auf der mit kurzem Zellgewebe besessigt wird; auch die, welche von der inwendiger Fläche der Flechse des Musculus semimembranosus zum hintern Theile des übern Knopse hingeht.

Ligamentum popliteum. Bu diesen Verstärkungen gehört auch gewissermaßen bas sogenannte Kniekehlenband, ein dünner häutiger Streif, der von der hintern Fläche des untern Schenkelbeinendes an dem obersten Theile des äußern Knopis desschienbeines schienbeines schienbeinbeines schienbeines schienbeines schienbeines schienbeines schi

Ligamenta lateralia. Bu beiden Seiten des Kniegelenks, an und außer der Kapsel, liegen die starken Seiten bander, die zur Verstärz kung der Kapsel an den Seiten und zur Hinderung der Seitenbewegung des Schienbeins, auch zur Haltung der Zwischenknorpel dienen, die Beugung des Gelenks aber nicht hindern, indem sie in jeder Lage des Schienbeins gleich stark angespannt bleiben. An der innern Seite liegt nur eins, an der äußern 2, deren eins länger, das andere kurzer ift.

Das innere Seitenband ist breit, entspringt von dem Hodn des innern Knopfs des Schenkelbeins, steigt, indem es abwärts breitr wird, zu dem innern Knopse des Schienbeins, bedeckt von den Enden des Musculus sartorius, gracilis und semitendinosus, mit der Kapkel verbunden, gerade herab und setzt sich an dem obersten Theile des in nern Winkels am Mittelstücke desselben sest. Nach vorn wird seine Breite durch eine Fortsetzung der Aponeurose des Musculus vastus internus verstärkt.

Das außere lange Seitenband ist rundlich, entspringt von dem vordern Seitentheile und dem Höcker des außern Anopse des Schenstelbeins, und steigt zu der außern Fläche am Kopse des Wadenbeins gerade herab, an dessen vorderen rauhen Erhabenheit es sich endigt, so, daß es noch etwas weiter zum obersten Theile des Halses dessehen hers abgeht. Es ist ebenfalls mit der Kapsel verbunden.

Das außere kurze Seitenband ist ebenfalls rundlich, aber dunner und kurzer. Es liegt hinter jenem und entspringt in einigen Fällen von der untern Seitengegend des außern Knopfs des Schenkelzbeins, in andern nur von der außern Fläche det Kapsel über dem converen Rande des außern Zwischenknorpels und steigt gerade herab zu dem Knopse des Wadenbeins, an dessen hinterer Rauhigkeit es sich besestigt. Benn dieses Band, wie gesagt, nur von der Kapsel entspringt, so kann es zur Besestigung des Gelenks nicht beitragen, sondern nur zur Verstänfung der Kapsel und zur Haltung des äußern Zwischenknorpels dienen.

Benn man die Kapsel vorn aufschneidet und die Kniescheibe zurüchiegt, sieht man innerhalb berselben an jeder Seite der Kniescheibe eine Falte der Spnovials hant der Kapsel. Man nennt diese Falten Flügelbander, ligamenta alaria. Das innere derselben ist breiter, ligamentum alare internum oder maius, das ankere, externum oder minus, ist schmaler. Diese Bänder gehen abwärts, besiesligen sich an die vordern Ränder der Zwischenknorpel, treten unter den untern Itachen der Knöpse des Schenkelbeins, indem sie schmaler zusammen lausen, nach hinten hin. Auf diese Weise gehen sie in eine Ite Onplicatur der Kapsel über, die man sieht, wenn die Kapsel von hinten ausgeschnitten wird, indem sie aus dem vordern Theile der Kniekehle dem äußern Knopse näher und mit dem vordern Kreuzdande zusammenhängend herabkommt. Man belegt diese Onplicatur mit dem Namen des schleimigen Bandes, membrana mucosa, weil sie von dem Geslenksselenkste und schlüpfrig ist. Diese Falten enthalten auch Gelenksett eingesichlossen. Sie sud aber viel zu sehr zerreißbar als daß sie auf die Besestigung der Knocken an einander einen in Betracht kommenden Einstuß haben könnten.

Ligamenta cruciata. Mitten in der Gelenkhohle zwischen der Knies tehle des Schenkelbeins und der Eminentia media der Andpse des Schienbeins liegen 2 starke, aus parallelen sehnigen Fasern gebildete Bänder, die man, weil ihre Richtungen einander burchkreuzen, die Rreugbander bes Aniegelenks genannt hat. Das vordere berfelben, welches sich zeigt, wenn man die Aniescheibe ablost, entspringt aus ber Aniekehle von der innern Flache des außern Anopfs des Schenkelbeins, steigt schräg vorwärts und einwärts herab und befestigt sich an der innern Spige der Eminentia media zwischen den Anorpelflächen der Andpfe des Schienbeins, in der Vertiefung zwischen beiden Spitzen berselben, an dem vordern Theile des Randes der Anorpelflache des in= nern Knopfs und an der vordern Grube vor der Eminentia media. Das hintere berselben, welches sich zeigt, wenn die Kapsel von hinten ausgeschnitten wird, entspringt aus der Kniekehle, von der außern Flache innern Anopfs, fleigt schrag rudwarts und auswarts berab und belestigt sich zwischen ben Anorpelflächen ber Andpfe bes Schienbeins in der hintern Grube, hinter ber Eminentia media.

Diese Bänder halten das Schienbein an tem Schenkelbeine fest, hinz dem die Abweichung jenes Knochens von diesem und die Seitenbewesung desselben. Auch hindern sie das Drehen des Schenkelbeins auf dem Schienbeine nach außen etwas, indem sie bei dieser Bewegung desselben zusammengepreßt werden, verstatten hingegen etwas mehr eine

Drehung besselben nach innen, indem sie dabei aus einander weichen. Besonders aber ist der Rugen dieser Bander merkwürdig, den sie dund die Einschränkung der Beugung und Ausstreckung leisten. Bei der Beugung des Schienbeins nämlich wird das vordere Band nischlasse, das hintere gespannt, bei der Ausstreckung wird das hintere ersschlasse und das vordere gespannt; mithin wird die zu starke Beugung durch das hintere, die zu starke Ausstreckung durch das vordere eingesschänkt. Sie sind daher die wichtigsten von den Bändern, welche das Schienbein und Oberschenkelbein an einander besestigen.

Cartilagines lunatae ober semilunares. Endlich sind noch die beiben schon oben erwähnten halbmonbformigen ober sichelformis gen Bwischenknorpel zu beschreiben, welche jeber auf seiner Geite zwischen ben Andpsen bes Schenkelbeins und ben Andpfen bes Schienbeine liegen. Sie haben nämlich einen converen Rand, ber nach bem Um: fange der Knopfe, und einen concaven Rand, der nach der Eminentia media berselben hingewandt ist, so, daß ihre concaven Rander einander zugewandt find. Jeber bieser Knorpel endigt sich in 2 Spigen, eine vorbere und eine hintere, die wegen der Krummung einander zugekehrt sind. An dem converen Rande sind sie bider, nach den Hörnern und nach bem concaven Rande hin werden sie allmählig bunner, und an bie sem selbst sind sie fast häutig. Ihr convexer Rand hängt mit der in: nern Fläche ber Kapsel zusammen, und ihre Hörner sind in den Gruben vor und hinter ber Eminentia media bes Schienbeins befestigt und mit den Knorpelflächen desselben verbunden. Ihre untere Fläche ist flack erhaben und beckt die concave Gelenkflache bes Knopfs bes Schienbeins, ihre obere ist flach vertieft, damit die untere Fläche des Knopfe bet Schenkelbeins darein passe. Beide Flachen sind glatt.

Der innere dieser Knorpel ist etwas größer und flacher gekrumm. Seine vordere Spiße ist in der Grube vor der Eminentia media bestestigt und mit dem Ligamentum alare internum verbunden, seine hintere Spiße in der Grube hinter der Eminentia media und mit dem hintern Kreuzbande verbunden, von dem es zum Theile bedeckt wird.

Der außere Anorpel ist etwas kleiner und siarker gekrummt, so, daß seine Spitzen sich einander mehr nahern. Seine vordere Spitze ik in der Vertiefung zwischen den Spitzen der Eminentia media, neden dem Ende des vordern Areuzbandes befestigt, und ist mit diesem, auch mit dem Ligamentum alare externum verbunden. Seine hinten Spitze theilt sich in 2 Enden, deren eine an der hintern Erhöhung der innern Randes der Gelenksläche des äußern Anops sich befestigt, das andere als ein rundliches Band an der hintern Fläche des hintern Areuz-

bandes hinaufsteigt, und mit diesem in der Aniekehle an der äußern Fläche des innern Knopfs des Schenkelbeins sich festsetzt.

Da die Spitze des außern Zwischenknorpels sich um die außere Spitze der Eminentia media herumkrummt, indem es sich in der Vertiesung zwischen beiden Spitzen derselben besestigt, so ist auch ein Theil des converen Randes dieses Knorpels der vordern Spitze des andern innern zus gewandt. Von diesem vordern innern Theile des converen Randes des außern Zwischenknorpels geht zu der vordern Spitze des innern Zwischenstwerdes ein schmales Querband, ligamentum transversum commune cartilaginum lynatarum, das sie beide mit einander verdindet. Es hängt mit dem schleimigen Bande zusammen und wird von demsieben bedeckt.

Diese Zwischenknorpel bienen dazu, den starken Druck der Gelenkstächen des Schenkelbeins auf die Gelenkslächen des Schienbeins zu mindern, da in der aufrechten Stellung die ganze Last des Körpers auf dieim Gelenken ruht 1).

Bander zur unbeweglichen Werbindung des Schien= und Wabenbeins.

Beide Knochen des Unterschenkels sind so mit einander verbunden, daß das obere Ende des Wadenbeins am gleichnamigen des Schienbeins, der unterste Theil des Mittelstucks des Wadenbeins am untern Ende des Schienbeins anliegt, übrigens aber die Mittelstucke beider Knochen von einander abstehn und einen breiten Zwischenraum zwischen sich lassen. Die Verbindungen der Enden geschieht durch straffe Selenke, amphiarthroses, die keiner oder doch nur einer sehr schwaschen Bewegung, der der Kopf des Wadenbeins ein wenig nach aus sen zurückweicht, sähig sind. Eine solche Seitenbewegung, als an der Swiche geschieht, sindet am Wadenbeine nicht statt.

Die nach vorn und oben gewandte Gelenksläche am obern Ende die Wadenbeins liegt an der Gelenksläche, die sich hinten an dem aussem Knopfe des Schienbeins besindet, und wird mit ihm durch ein duns nes sestes Kapselband verbunden, das den Umsang beider Gelenksläschen umgiedt. Außerhalb dieses Bandes gehen an den Seiten des Geslenks sehnige Fasern vom außern Knopfe des Schienbeins zum Kopfe des Badenbeins, durch welche die Verbindung befestigt wird. Die obesten derselben gehen quer, die unteren desto mehr von oben nach unten berab, je tieser sie liegen.

<sup>1)</sup> Laur. Heister, de genuum structura corumque morbis. Helmst. 1744; in Haller, coll. diss. chir. IV.

Ligamenta malleoli externi. Der unterste Theil des Mittelstücks des Wadenbeins, der in das untere Ende desselben übergeht, liegt mit seiner innern Fläche in dem Wadenbeineinschnitte des Schienbeins. Diese Verbindung wird durch vordere und durch hintere starke Bander besessigt, die man Knöchelbander nennt.

Das vordere obere, ligamentum anticum superius, detselben entspringt von dem Höcker an der vordern Ecke des Wadenbeineinschnitts des Schienbeins und geht schräg zu dem vordern abgerundeten Winkel des äußern Andchels herab. Es wird gegen den Andchel zu allmählig breiter und ist von beträchtlicher Festigkeit. Die obern Fasern sind kürzer, die untern allmählig länger. Das vordere untere, ligamentum anticum inserius, liegt dicht unter jenem und ist zum Abeile von dem Aapselbande des Fußzelenks bedeckt. Es entspringt von dem Winzkel, den die vordere Ecke des Wadenbeineinschnitts mit dem vorden Rande der untern Fläche des Schienbeins macht, und seht sich an dem vordern Höcker des äußern Andchels sest. Es ist schmaler und rundlicher als das obere. Gemeiniglich liegt zwischen sihm und diesem etwas Kett, auch ist oft das obere durch schmale Fettlagen in 2 oder 3 Streisen getheilt.

Das hintere obere Andchelband, ligamentum posticum superius, ist dem vordern obern ahnlich, entspringt von dem Hoder an der hintern Ede des Wadenbeineinschnitts des Schienbeins und steigt schräg zum hintern Hoder des äußern Andchels herab. Das hintere untere, ligamentum posticum inferius, ist gleichfalls schmaler und rundlicher als das obere, entspringt vom äußersten Theile des hinten Randes der untern Fläche des Schienbeins und setzt sich unter dem hintern Höcker des äußern Andchels neben der Grube desselben sest, so, daß es über dem obern äußern Winkeld des Tali hergespannt ist, und auf diesem bei der Bewegung des Fußgelenks vor und zurück gleitet. Ebwird zum Theil von dem Kapselbande des Fußgelenks bedeckt und von dem obern durch eine Fettlage getrennt.

Ligamentum interossoum ober membrana interossea. Den Zwischenraum der Mittelstücke beider Anochen des Unterschenkels süllt eine sehnige Haut aus, die man das Iwischenken den band nennt. Seine Fasern entspringen von dem äußern Winkel des Mittelstücks des Schiens beins, steigen schräg auswärts und abwärts parallel zum Wadenbeine derab und seigen sich an dem Winkel sest, der die innere Fläche desselben in 2 Abeile theilt. Wenn dieser Winkel oben und unten mit dem eingentlichen innern Winkel zusammenläuft, so ist der oberste und unterste Abeil dieses Bandes an diesem innern Winkel besessigt. Hie und da

gengesette Richtung haben; sie bilden aber keine zusammenhängende Platte. Es ist oben breiter als unten, so wie der Zwischenraum selbst, den es aussüllt. Sanz oben am Halse des Wadenbeins ist eine große Lücke zum Durchgange der Gesäße und Nerven, die man Tidiales antici nennt; auch sind hie und da kleine Deffnungen für kleinere durchgehende leste. Dieses Band dient vorzüglich zur Befestigung der vorn und hinzten an ihm liegenden Muskeln, auch einigermaßen zur Wesestigung der Knochen selbst.

## Banber des Zußes.

Die Berbindung des Fußes mit dem Unterschenkel ober das Fußgelenk, diarthrosis tarsi, geschieht mittelst der Fußwurzel, und zwar mittelst des Talus. Die obere von vorn nach hinten convexe kläche diese Knochens liegt unter der untern Fläche des Schienbeins und wird an beiden Seiten von den beiden Knöcheln, malleoli, die dem Schien= und Wadenbeine angehören, eingeschlossen. Diese Verdindung ist durch gewisse Bander besessigt, dabei aber so beschaffen, daß sie den Ramen eines Gewindes, ginglymus, verdient. Die zu beiden Seiten liegenden Knöchel, malleoli, des Unterschenkels hindern das Ausweichen des Knöchelbeins zur Seite, solglich die Seitenbewegungen des Fußgeslenks.

Die Fußwurzelknochen liegen mit glatten Flächen an einander, und die Berbindungen berselben unter einander sind durch viele Bänder so besessigt, daß zwischen ihnen nur straffe Gelenke, amphiarthroses, besindlich sind. Sie können mit diesen glatten Flächen ein wenig an einander hin und her gleiten, auch an einer Seite ein wenig von einander abgezogen werden. Doch sind die Verbindungen des Talus und des Fersenz beins unter einander, freier und beweglicher als die übrigen.

Das Gewinde des Fußgelenks verstattet eine Ausstreckung, extensio, und eine Beugung, slexio, des Fußes. Bei jener wird die Firse auswärts, das vordere Ende des Fußes niederwärts dewegt, von dem Unterschenkel entsernt, so, daß die obere Fläche des Fußes mit der vordern des Unterschenkels einen stumpsen Winkel macht. Bei dieser wird die Ferse abwärts, das vordere Ende auswärts dewegt, so, daß die obere Fläche des Fußes mit der vordern des Unterschenkels einen spitzen Winkel macht. Doch sind diese Bewegungen ungefähr auf 60 — 80 Grade eingeschränkt. Bei der Beugung des Fußes gleiten die vor dem Talus und Fersendeine liegenden Fußwurzelknochen ein wenig hinauf; bei der Ausstusglikerdung ein wenig hinab.

Vermöge der Gelenke zwischen den verschiedenen Fußwurzelknochen

Ligamenta malleoli externi. Der unterste Theil bes Mittelfinds des Wadenbeins, der in das untere Ende besselben übergeht, liegt mit seiner innern Flache in bem Babenbeineinschnitte bes Schienbeins. Diese Verbindung wird durch vordere und durch hintere starte Bander besesigt, die man Andchelbanber nennt.

Das vordere obere, ligamentum anticum superius, besieben entspringt von dem Soder an der vordern Ede des Badenbeineinschnitts des Schienbeins und geht schräg zu dem vordern abgerundeten Binkl des äußern Andchels herab. Es wird gegen den Andchel zu allmählig breiter und ist von beträchtlicher Festigkeit. Die obern Fasern find für: zer, die untern allmählig länger. Das vordere untere, ligamentum anticum inferius, liegt bicht unter jenem und ift zum Theile wa dem Kapselbande bes Fußzelenks bebeckt. Es entspringt von dem Bin: kel, den die vordere Ede des Wadenbeineinschnitts mit bem vorden Rande der untern Flache des Schienbeins macht, und setzt fich an den vorbern Hocker des außern Andchels fest. Es ist schmaler und rundli: cher als das obere. Gemeiniglich liegt zwischen ihm und diesem etwa Fett, auch ist oft das obere durch schmale Fettlagen in 2 ober 3 Strife getheilt.

Das hintere obere Knochelband, ligamentum posticum superius, ist dem vordern obern ahnlich, entspringt von dem Hoder an der hintern Ede bes Babenbeineinschnitts des Schienbeins und ficigl schräg jum hintern Hoder bes augern Andchels berab. Das hintere untere, ligamentum posticum inferius, ist gleichfalls schmalet und rundlicher als das obere, entspringt vom außersten Theile bes hinten Randes der untern Flache des Schienbeins und setzt sich unter den hintern Höcker bes außern Andchels neben der Grube besselben fest, fo, daß es über dem obern außern Winkel bes Tali hergespannt ift, und auf diesem bei ber Bewegung bes Fußgelenks vor und zuruck gleitet. G wird zum Theil von bem Kapselbande des Fußgelenks bebeckt und von dem obern burch eine Fettlage getrennt.

Ligamentum interosseum over membrana interossea. Da | Zwischenraum der Mittelftude beiber Knochen des Unterschenkels füllt ein sehnige Saut aus, die man bas 3 mischenknochenband nennt. Seine Fasern entspringen von dem außern Winkel des Mittelftucks bes Schiells beins, steigen schräg auswärts und abwarts parallel zum Badenbeine herab und setzen sich an bem Winkel fest, ber die innere Fläche besselben Wenn dieser Winkel oben und unten mit dem er in 2 Theile theilt. gentlichen innern Winkel zusammenläuft, so ist der oberste und unterse Hie und be Theil dieses Bandes an diesem innern Winkel besestigt. sieht man Fasern auf ber hintern Fläche dieses Bandes, die eine eniges

gengesette Richtung haben; sie bilden aber keine zusammenhängende Platte. Sieft oben breiter als unten, so wie der Zwischenraum selbst, den es aussült. Sanz oben am Halse des Wadenbeins ist eine große Lücke zum Durchgange der Sesäße und Nerven, die man Tidiales antici mennt; auch sind hie und da kleine Dessnungen für kleinere durchgehende leste. Dieses Band dient vorzüglich zur Befestigung der vorn und hinsten an ihm liegenden Muskeln, auch einigermaßen zur Besestigung der Knochen selbst.

### Banber bes Zußes.

Die Verbindung des Fußes mit dem Unterschenkel ober das Fußgelenk, diarthrosis tarsi, geschieht mittelst der Fußwurzel, und zwar mittelst des Talus. Die obere von vorn nach hinten convere kläche diese Knochens liegt unter der untern Fläche des Schienbeins und wird an beiden Seiten von den beiden Knöcheln, malleoli, die dem Schien= und Wadenbeine angehören, eingeschlossen. Diese Verdindung ist durch gewisse Bänder besessigt, dabei aber so beschaffen, daß sie den Ramen eines Gewindes, ginglymus, verdient. Die zu beiden Seiten liegenden Knöchel, malleoli, des Unterschenkels hindern das Ausweichen des Knöchelbeins zur Seite, solglich die Seitenbewegungen des Fußgezlens.

Die Fußwurzelknochen liegen mit glatten Flächen an einander, und die Verbindungen derfelben unter einander find durch viele Bänder so befestigt, daß zwischen ihnen nur straffe Selenke, amphiarthroses, befindlich sind. Sie können mit diesen glatten Flächen ein wenig an einander hin und her gleiten, auch an einer Seite ein wenig von einander abgezogen werden. Doch sind die Verbindungen des Talus und des kahnsörmigen Anochens, auch des Talus und des Fersens beins unter einander, freier und beweglicher als die übrigen.

Das Gewinde des Fußgelenks verstattet eine Ausstreckung, exlensio, und eine Beugung, slexio, des Fußes. Bei jener wird die krse auswärts, das vordere Ende des Fußes niederwärts bewegt, von dem Unterschenkel entsernt, so, daß die obere Fläche des Fußes mit der widern des Unterschenkels einen stumpsen Winkel macht. Bei dieser wird die Ferse abwärts, das vordere Ende auswärts bewegt, so, daß die obere släche des Fußes mit der vordern des Unterschenkels einen spisen Winkel nacht. Doch sind diese Bewegungen ungesähr auf 60 — 80 Grade ingeschänkt. Bei der Beugung des Fußes gleiten die vor dem Talus ind Fersendeine liegenden Fußwurzelknochen ein wenig hinauf; bei der lussstreckung ein wenig hinab.

Vermöge der Gelenke zwischen den verschiedenen Fußwurzelknochen

tann ber Fuß auch Seitenbewegungen aussühren. Das vordere Ende bes Fußes kann nämlich theils etwas einwärts gekehrt und zugleich der innere Rand des Fußes etwas erhoben werden, so, daß die Fußsohle etwas einwärts gewandt wird; theils kann das vordere Ende des Fußes, wiewohl (der stärkern Herabragung des äußern Knöchels wegen) ungleich weniger, etwas auswärts gekehrt und zugleich der äußere Rand des Fußes ein wenig erhoben werden, so, daß die Fußsohle ein wenig auswärts gewandt wird. Iene Bewegung des Fußes heißt Anziehung, alluctio, diese Abziehung, abductio.

Die platten Supersicies tarseae der Mittelfußknochen liegen auf die oben bei jedem derselben bestimmte Weise an den glatten Superficiedus digitalidus der vordersten Fußwurzelknochen und sind mit diesen in sehr straffen Gelenken verbunden, so, daß sie an diesen kaum ein wenig hin und her gleiten und nach allen Seiten hin kaum ein wenig dewegt werden konnen. Die Supersicies externae und internae ihrer hintern Enden liegen auf die gleichfalls oben bestimmte Weise an einander und sind in straffen Gelenken mit einander verbunden, so, daß sie gleichfalls bei den Bewegungen des Fußes nur gam wenig an einander hin und her gleiten können.

Um die Knochen der Fußwurzel mit dem Unterschenkel und unter einander, die hintern Enden der Mittelfußknochen mit der Fußwurzel und unter einander hinlanglich zu befestigen und jene genannten Bewegungen hinlanglich einzuschränken, die Verrenkungen zu verhüten, sind an dem untern Ende des Unterschenkels, der Fußwurzel, und dem hintern Ende des Mittelfußes eine Menge von Bändern angebracht 1).

Bander zwischen bem Unterschenkel und ber Fußwurzel

Das Fußgelent wird durch folgende Bander befestigt:

Membrana capsularis diarthroseos tarsi, die Kapfel des Jußgelenks, entspringt vom Rande der untern Fläche des Schienbeins und
geht an den Rand der obern Fläche des Talus. Sie ist äußerlich raub
und mit vielem Fette, besonders hinten vor dem Tendo Achillis, umgeben, inwendig aber, wie alle Kapselbänder, glatt. An ihrem vordern Theile hat sie ein Verstärkungsband, das vom vordern Rande
der untern Fläche des Schienbeins entspringt und in die rauhe Grube
des Halses des Talus sich sessseit.

Das Ligamentum commune cruciatum und andere die Flechsen befestigende Bander Then erst unten in der Lehre von den Musteln beschrieben werden.

Theils in dem Winkel zwischen der untern Fläche des Schienbeins und der außern ihres Knöchels, theils in der Grube des außern Knöschels liegen mit Gelenkfett erfüllte Falten der Gelenkhaut.

Seitenbander, ihrer find wie bei jedem Ginglymus 2:

- a. Das innere Seitenband, ligamentum deltoideum, ein festes Band, bessen oberer schmalerer Theil vom Umfange des innern Knöckels entspringt, von hieraus allmählig breiter werdend, hers abgeht und sich an den untern Theil der innern Fläche des Körpers des Talus, an den innern Fortsatz des Fersenbeins, an das Ligamentum cartilagineum zwischen dem innern Fortssatz ses Fersenbeins und dem kahnsormigen Knochen, und den innern Theil der Supersicies dorsalis des kahnsormigen Knochens besessigt, so, daß es den innern Knöchel an diese Knochens besessigt und der Verrenkung des Fußgelenks nach innen mächtig widersteht. Seine hintern Fasern sind kürzer als die vorderen.
- b. Das außere Seitenband besteht aus 3 Bundeln, welche besondere Namen bekommen haben: namlich aus dem Ligamentum fibulare calcanei ober medium perpendiculare fibulac, einem festen, biden, mehr rundlichen Banbe, bas vom hintern Theile des untern Randes des außern Andchels entspringt und fich an die Rauhigkeit auf der außern Fläche des Berfenbeins ansett, so, daß es meift senfrecht berabgeht und nach unten allmählig etwas breiter wird, die Berrenkung des Außgelenks nach außen verhutet und zugleich die Beugung bes= selben einschränkt; ferner aus dem Ligamentum fibulare tali anticum, einem ebenfalls festen Banbe, bas vom vorbern Rande des außern Knöchels entspringt, schräg nach innen und vorn herabsteigt und sich an bie außere Flache bes Halses des Talus befestigt, oben etwas breiter als unten ist, gleichfalls ber Wer= renkung des Fußgelenks nach außen widersteht und die Ausstreckung des Fußes einschränkt; endlich aus bem Ligamentum fibulare tali posticum, bas aus ber Grube bes außern Ande chels hervor und rudwarts an die hintere Flache des Korpers des Talus hinabgeht, mit der Kapsel verbunden und als ein Berftarkungsband berfelben anzusehen ist, ber Berrenkung nach außen und hinten widersteht und die Beugung des Fußes ein= schränkt.

Um dieses letztere Band zu sehen, muß die Kapsel hinten aufge-schnitten werden.

Banber, durch welche bie Fußwurzelfnochen unter einanber und mit ben Mittelfußtnochen verbunden finb.

Rapselmembranen ber Fußwurzelknochen. Zwischen ben Oberstächen, burch welche sich die 7 Fußwurzelknochen berühren, liegen, wie I. F. Medel gezeigt hat, mehrere, nämlich meistens 4 bis 5 strasse Gelenktapseln. Auf dem Rücken des Fußes, im Hohlsuße und an den beiden Seitenrändern des Fußes, werden diese Kapseln von Bunden strasser Sehnenfasern bedeckt und badurch verstärkt.

Die 1 ste Gelenkkapsel liegt zwischen der überknorpelten Gelenkfläche des Talus und des Calcaneus,

die 2 te Gelenkkapsel gehört dem Kopfe des Talus und dem 0s naviculare an, erstreckt sich indessen auch seitwärts die zu dem vordem Fortsate des Calcaneus,

bie 3 te Gelenkkapsel liegt neben ber vorigen zwischen bem vor bern Fortsate des Calcaneus und dem Os cuboideum,

die 4te Gelenkkapsel gehört mehreren Fußwurzelknochen zugleich an, benn sie liegt zwischen dem Os naviculare und den 3 Keilbeinen und erstreckt sich auch mit Verlängerungen in die Iwischenräume zwischen die 3 Keilbeine hinein, und zuweilen sogar bis zu der Stelle, wo sich der 2te Mittelfußknochen mit der Fußwurzel verbindet,

bie 5 te Gelenkkapsel liegt, wenn sie vorhanden ist, zwischen bat Seitensläche bes Os naviculare und cuboideum.

Die aus Bundeln von Sehnenfasern bestehenden Ber: starkungsbander erhalten ihren Namen von den Fußwurzelknochen, an welche sie sich anseigen.

Bwischen bem 1 sten Mittelfußknochen und bem 1 sten Keils beine befindet sich immer eine Gelenktapsel, meistens kommt auch dem Iten Mittelsußknochen eine besondere Gelenktapsel zu.

Die 2 letten Mittelfußknochen haben aber gewöhnlich nur gemeinschaftlich eine Gelenktapfel.

Der 2te Mittelsußknochen bekommt oft nur eine Gelenkkapsel, bie ein blinder Anhang derjenigen Kapsel ist, welche zwischen dem Os naviculare und den Keilbeinen liegt. Alle die Kapseln haben Berlänger rungen, welche dis in die Zwischenräume zwischen je 2 Mittelsußknochen reichen. Auch über diese Kapseln gehen, sowohl auf dem Rücken als auf der Sohle des Fußes, Verstärtungsbänder von den Fußwurzelkoschen zu den Mittelsußknochen hin.

Unter einander werben die Mittelfußknochen, sowohl irer Basis als an ihren Köpfchen, burch sehnige Ban: erbunden. Die an ber Basis ber Mittelfußknochen gelegenen

## Kapfeln d. Fuswurzel u. ihre Berstärkungsband. im Einzelnen. 304

Banber fann man Ligamenta baseos ossium metacarpi nennen.

Im Sohlfuße sind fie am startsten. Gine Portion berfelben gebt baselbst vom Iten Mittelfußknochen quer bis zum 5ten und verbirgt die kleinen turzen schrägen einzelnen Bandchen, die bafelbst außerbem zwis schen ben Mittelfußknochen liegen. Um Rüden find die Ligamenta Außer diesen liegen noch 3 bis 4 solche Bandchen baseos bunner. schräg zwischen ben Mittelfußknochen in der Tiefe.

Die Ligamenta capitulorum ossium metatarsi finb 4 quere Bandchen, welche auf ber Sohlenfläche zwischen ben Köpschen ber Mittelfußknochen liegen.

Ber diese Bänder der Fuswurzel und die des Mittelfußes in einzelnen tennen ju lernen wünscht, kann die folgende durch kleinen Druck ausgezeichnete Be schreibung derfelben lefen.

2 Rapselmembranen ber Fußwurzelenochen im Ginzelnen, nebft einigen Werstärkungsbandern.

Das straffe Gelent des Fersenbeins und des Talus ist mit seiner Rapfel umgeben, welche von den auswendigen Rändern der Gelenkflächen am Talus gu benen ber Gelenkflächen am Fersenbeine übergeht. Der innere vordere Theil berselben wird vom Ligamentum deltoideum bedeckt und verstärkt, der innere hintere Theil hangt mit der Flechsenscheide des Musculus flexor longus pollicis zusam men. Der außere Theil, den das Ligamentum sibulare calcanei bedectt, ift der dunnste; der hintere innere Theil ist der dickste und stärkste.

Die sehnige, fast knorplige Scheibe der Flechse des Musculus flexor longus pollicis verdient hier gleichfalls erwähnt zu werden. Sie ift ein festes, glat-tes, gerinntes Band, das in der Rinne der hintern Fläche des Körpers des Talus und in der Rinne der untern Fläche des innern Fortsases des Fersenbeins festliegt, so, daß es nicht allein der besagten Flechse jum Durchgange bient, son-

dern auch den Talus und das Fersenbein an einander befestigen hilft.

Der Sinus tarsi, zwischen dem Talus und dem Fersenbeine, ist mit einem so-genannten sehnigen Worrath, apparatus ligamentosus sinus tarsi, angefüllt, ter aus 3, 4, in einigen Fällen aus 5 turgen festen Banbern besteht, beren 3wie idenraume mit Fett ausgefüllt find. Luch erftreckt fich von diesem Borrathe eine schnige Masse in den Canal zwischen dem Ropfe des Talus und dem innern Fortfabe des Ferfenbeins, ber zu jenem sinu führt. Diefer fehnige Worrath halt ben Talus und bas Fersenbein fest zusammen.

Das straffe Gelent des Talus und des kahnförmigen Knochens ist gleichfalts mit seiner Rapfel umgeben, die von bem Rande der Gelenkfläche des Talus gu dem Raube der Gelenkfläche des kahnförmigen Anochens geht. Sie erstreckt fich außerdem mit einem blinden Unhange bis jum vorderen Fortsate des Calcaneus. An sich ist sie sehr bunn und trägt zur Verbindung der beiden Knochen ungleich weniger bei als mehrere nachher zu beschreibende Bander, welche sie gleichsam verstarten, so, daß die Kapsel selbst da, wo diese Bander liegen, aufzuhören und nur ihre Zwischenraume auszufüllen scheint. Sie dient, so wie andere Kapselu, vorzüglich auch bazu, die Gelenkschmiere einzuschließen.

Die ftraffen Gelenke ber fibrigen Fusmurzelknochen unter einander, und mit den hintern Enden der Mittelfußtnochen find gleichfalls mit kurzen engen Rap. selbandern umgeben, die jedoch unvollkommner und an einigen Orten von den andern, unten zu nennenden Gelenkbandern, kaum zu unterscheiden find. Namentlich haben die 3 Reilbeine, wie schon oben gesagt worden ist, nur eine ge-

memschaftliche Kapsel.

Berftarkungsbander der an der Fußwurzel befindlichen Gelent: tapfeln im Ginzelnen.

Die übrigen aus Sehnenfasern bestehenden Bander, welche die Fußwurzel-20 Pillebrandt, Anatomie. II.

tupden unter einander und mit denen des Mittelfußes verbinden, laffen fich am saßlichsten in dorsalia, plantaria und lateralia unterscheiden.

Auf ber Rückenfläche bes Jufies find folgende, ligamenta dorsa-. lia tarsi, gelegen:

1. Das Ligamentum dorsale talonaviculars latum s. supremum, ein breites Band, das von der obern und außern Fläche des Salfes des Talus zu dem mittlern Theile der Supersicies dorsalis des kahnförmigen Anochens und in einigen Fällen unt einigen Fasern an den 2ten keilförmigen Knochen geht.

2. Das Ligamentum dorsale talonaviculare internum, welches neben jenem weiter nach innen liegt; von der obern Fläche des Halfes des Talus ent: fpringt, schräg vorwärts, einwärts und abwärts gehend allmählig breiter wirt, und au den innern tiefer liegenden Theil der Supersicies dorsalis des kahn formigen Knochens sich festsest. Es wird zum Theile vom Ligamentum deltoideum bedeckt.

3. Das Ligamentum dorsale calcaneonaviculare, ein rundliches Band, bas ren dem innern pordern Theile der obern Flache des vordern Fortsates des Fasenbeins zu dem anßern Sheile der Supersicies dorsalis des kahnformigen Ande chens geht. Man sieht dieses Band erst dann, wenn man die Kapsel dieser

beiden Anochen zerschnitten bat.

4. Die Ligamenta dorsalia calcaneocuboidea, 3 dunne, unter einander gemeiniglich zusammenhangende und ein breites Band ausmachende Banter, bie von der obern und äußern Fläche des vordern Fortsages des Fersenbeins, dicht an der vordern Fläche besselben, entspringen und sich an die obere und außere Fläche des würfelförmigen Ruochens, nahe an deffen hinterer Fläche, beite stigen.

5. Das Ligamentum dorsale navicularicuboideum, das von dem außern Theile der Superficies dorsalis ossis navicularis zu dem innern hintern Theile der

Superficies dorsalis cuboidei geht.

6. Die Ligamenta dorsalia ossis navicularis et cuneiformis primi, breite Bander: a) bas internum, welches vom innern untern Theile der Superficies dorsalis beeltahnförmigen Anochens entspringt, an den untern Theil der Superficies interna bes isten keilförmigen Knochens, nahe an beffen Superficies posterior sich befestigt und mit der Flechse des Musculus tibialis posticus burch eine Flechsenhaut zusammenhängt; und b) das supernum, welches von jenem zum Theile bedeckt wird, auch wohl mit ihm zusammenhängt und von dem innen obern Theile der Superficies dorsalis des kahnförmigen Knochens an die Schneide des Isten keuformigen Runchens geht.

7. Das Ligamentum dorsale ossis navicularis et cuneiformis secundi, Mfts hintered breitered Ende an dem vordern mittleren Theile der Superficies dorsalls des kahnsdemigen Anochens, dessen vorberes schmaleres Ende an der Su-

perficies dorsalis des 2ten keilförmigen Anochens fest fist.

8. Das Ligamentum dorsale ossis navicularis et cuneisormis tertii. welches vom äußern Theile der Superficies dorsalis des kahnförmigen, schräg nach vorn und außen gehend, an den hintern Theil ber Superficies dorsalis bes Iten keilförmigen Knochens sich befestigt.

- 9. Die Ligamenta dorsalia ossium cuneiformium et cuboidei. a) Das primum, ein breites kurges Band, das von bem hintern Theile der Schneite bes Isten keilforn igen entspringt und jum innern Rande ber Superficies dorsalis des Iten gelt. b) Das secundum, viel schmaler als jenes, entspring: vom äußern Rande der Supersicies dorsalis des 2ten und befestigt sich an ben innern Rand der Superficies dorsalis bes 3ten. c) Das tertium, wieder breiter als bas ebengenannte, geht ron dem außern Rande ber Superficies dorsalis des 3ten keilförmigen zu dem innern Rande der Superficies dorsalis des würfelförmigen Anochens. Seine Fasern laufen schräg ruckwarts und zeichnen durch eine ftarter glanzende Beiße fich aus. Alle 3 Bander liegen io, daß sie nur die hintern Theile der genannten Rander an ben Superficiebus dorsalibus becken.
- 10. Das Ligamentum tarseum dorsale ossis metatarsi ballucis entipringt res dem pordern Theile der Schneide des cuneisormis primi, breitet sich mit ?! nerairenden Fasern aus und fest sich mit seinem breiteren Ende an der Su-

perficies dorsali bes genannten Mittelfußtnochens fest. Es verstärkt das

Rapselband dieses Anochens.

11. Die Ligamenta tarsea dorsalia ossis metatarsi secundi. a) Das internum erstreckt sich vom vordern Theile der Schneide des Isten keilförmigen, schräg auswärts und vorwärts gehend, zu dem innern Theile der Supersicies dorsalis bes hintern Endes bes 2ten Mittelfußenochens. b) Das medium von dem pordersten Theile der Superficies dorsalis des 2ten keilförmigen, gerade vorwarts gehend, an den hintern Theil der Superficies dorsalis desselben Mittelfußknochens. c) Das externum von dem vordern innern Theile der Superficies dorsalis des 3ten keilformigen, schräg einwärts und vorwärts ges hend, zu dem hintern äußern Theile der Superficies dorsalis dieses Mittels fußknochens hin. Das leste verbindet sich mit dem Ligamentum dorsale ossis cuneiformis secundi et tertii (9, b.).

12. Die Ligamenta tarsea dorsalia ossis metatarsi tertii. a) Das internum, welches unter dem ebengenannten Bande liegt, geht vom vordern äußern Theile ber Superficies dorsalis bes 2ten feilformigen Anochens ichrag vorwarts und auswärts zu dem hintern innern Theile der Superficies dorsalis bes hintern Endes bes 3ten Mittelfußknochens. b) Das medium, unter biesen 3 bas breiteste, vom vordersten Theile der Superficies dorsalis des 3ten teilformigen Anochens gerade vorwarts, ju dem hintersten Theile der Superficies dorsalis des hintern Endes dieses ossis metatarsi. c) Das externum, unter diesen das schmalste, von dem vordern innern Theile der Superficies dorsalis des Würfelknochens schräg vorwärts und einwarts zu dem hintern

äußern Theile der Superficies dorsalis dieses Mittelfußknochens.

13. Das Ligamentum tarseum dorsale ossis metatarsi quarti, ein breites starkes Band, das von dem vordern innern Theile der Superficies dorsalis des Bürfelknochens gerade vorwärts zu dem hintern Theile der Superficies dorsalis

des 4ten Mittelfußknochens geht.

14. Das Ligamentum tarseum dorsale ossis metatarsi quinti, ein Berstärkungs. band der das Gelenk dieser Anochen umgebenden Kapsel, welches von dem äußern vordern Theile der Superficies dorsalis des Würfelknochens schräg auswärts auf die Superficies dorsalis des hintern Endes dieses Mittelfuße knochens geht.

15. Die Ligamenta propria dorsalia metatarsi, 3 kurze Bänder, an dem 2ken, 3ten, 4ten und 5ten dieser Anochen, deren jedes von dem angern Rande der Superficies dorsalis des hintern Endes seines Mittelfußenochens ju dem in-

nern u. s. w. des nächstäußern geht.

Die in ber Fußsohle liegenden Bander, ligamenta plantaria tarsi, liegen jum Theile in den Bertiefungen zwischen den hier befinde lichen Hervorragungen und über ben vielen Flechsen und Mus. tein der Fußsohle verborgen, und sind auch mit den flechsigen Faiern verbunden.

1. Das Ligamentum plantare calcaneocuboideum longum ober infimum, ein breites, langes und dickes Baud, dessen starke fest verbundene Fasern an der untern Fläche des Körpers des Fersenbeins, theils weiter hinten, theils weiter vorn entspringen und sich an den Socker des Würfelknochens befestigen, so, daß wegen der schiefen Lage desselben der innere Theil des Baudes länger, der äußere kürzer ist.

2. Das Ligamentum plantare calcaneocuboideum obliquum ober medium liegt theils über jenem und weiter nach innen, und ist breiter als jenes, aber kurzer; und ebenfalls fark. Es entspringt von dem vordern und mittlern Theile der Superficies plantaris des Körpers des Fersenbeins, geht schräg vorwarts und einwarts und befestigt sich in der Vertiefung hinter dem So-

der des Bürfelknochens.

3. Das Ligamentum plantare calcaneocuboideum rhomboideum ober summum liegt über bem ebengenannten und ift in bem bier befindlichen Fette verborgen. Es ist gleichfalls stark, aber viel schmaler und kürzer als jenes und hat eine schiefe vieredige Gestalt. Es entspringt in der rauhen Bertiefung, welche den vordersten Theil der Supersicies plantaris des Fersenbeins ausmacht, geht schräg einwärts und vorwärts und befestigt sich in der innern Seite der Ver tiefung hinter bem Soder des Bürfelbeinknochens.

4. Das Ligamentum cartilagineum calcaneonaviculare, oder trochlea cartilaginea Neitbrechtii, das von der innern Fläche des innern Fortsases des fenseins häutig entspringt, in seinem Fortgange knorpelartig wird, an der innern untern Fläche des Ropfs des Talus rorwärts aussteigt und sich endlich wieder häutig werdend an den hintern Rand der Supersicies plantaris des Kahnheins desestigt. Dieses Band dient zur Befestigung des Talus und des kahnförmigen Knochens am Fersenbeine und zur Befestigung der Flechseiche des Musculus tidialis posticus, überdem aber dient seine glatte Fläche zur Anlage der Flechse des Musculus tidialis posticus selbst, welche daran herunter geht, um sich am kahnförmigen Knochen zu befestigen.

5. Das Ligamentum plantare calcaneonaviculare planum entspringt von dem vordern obern Theile der innern Fläche des vordern Fortsazes des Fersendeins vor dem innern Fortsaze desselben, geht schräg vorwärts und einwärts und befestigt sich an den mittlern hintern Theil der Superficies plantaris des kahn-

formigen Knochens.

6. Das Ligamentum plantere calcaneonaviculare teres entspringt von berselben Stelle, geht an der Außenseite des ebengenannten Bandes schräg vorwärts und weniger einwärts, an den außern hintern Theil der Superficies plantaris des kahnförmigen Knochens.

7. Das Ligamentum plantare navicularicuboideum transversale, ein hünnes Band, entspringt in der Mitte der Supersicies plantaris des kahnförmigen Knochens, geht schräg auswärts und etwas vorwärts und befestigt sich in der hintern Vertiefung der Supersicies plantaris des würfelförmigen.

8. Das Ligamentum plantare ossis navicularis et cuneisormis primi ist eine Fortsehung der Flechse des Musculus tidialis posticus und besteht aus state ten stechssigen Fasern, die von dem Höcker des kahnförmigen Knochens und dem anliegenden Theile der Superficies plantaris desselben an den hintern Theil der Grundstäche des Isten keilförmigen Knochens gehn.

9. Das Ligamentum tarseum plantare ossis metatarsi hallucis entspringt ton der Grundsläche bes isten keilförmigen Anochens und geht mit etwas bien girenden Fasern an die der Fußsohle zugewandte Supersicies internam des

hintern Endes des genannten Mittelfußknochens.

10. Das Ligamentum tarseum plantare, transversale, ossis metatarsi quinti, ein sehr schmales Band, entspringt, verbunden mit den stechsigen Fasern des Musculus tidialis posticus, von der Schneide des 3ten keilförmigen Anochens und geht auswärts zu der Supersicies plantaris des hintern Endes des genannten Mittelfußknochens, wo es sich mit der dasigen Kapsel verbindet. Sowohl dieses als jenes Band verstärken die Kapsel der hintern Enden ihrer Mittelfußknochen; und dieses dient überdem, den 5ten Mittelfußknochen gegen die Fußsohle zu besestigen, das Luswärtsweichen desselben zu hindern.

11. Das Ligamentum commune plantare ossium metatarsi, ein fehr schmalts Band, geht von ber Supersicies plantaris bes hintern Endes des 2ten Mittelsuffnochens auswärts und rückwärts zu derselben des 5ten, wo es sich mit

beffen Rapfel verbindet.

12. Die Ligamenta propria plantaria metatarsi an bem 2ten, 3ten, 4ten und 5ten dieler Knochen, beren jedes von tem mittlern Theile der Superficies plantaris des hintern Endes eines Mittelfußknochens an dieselbe Stelle des nächstäußern geht. Selten ist eins zwischen dem 1sten und 2ten Knochen. Das 1ste derselben (nämlich von innen an) ist kürzer, schmäler und diet, das andere ist etwas länger und breiter, das 3te ist noch viel breiter als dieses. Das 1ste geht quer nach außen, die andern beiden (und am meisten die 3te) gehen zugleich rückwärts, wegen der Lage ihrer Knochen. Sie sind viel sester als die dorsalia.

13. Das Ligamentum tarseum plantare ossis metatarsi secundi et tertii, ein dicket Band, das von dem vordern äußern Theile der Grundsläche des isten keilförmigen Knochens entspringt und mit seinem innern Theile sich an die Supersicies plantaris des hintern Endes des 2ten Mittelfußknochens, mit seine

nem außern Theile an die des 3ten fest.

14. Die Ligamenta plantaria ossis cuneisormis tertii et cuboidei. 2) Das inserius geht von dem mittleren Theile der Schneide des Isten Knochens an
innern Theil des Höckers am andern, und b) das superius, welches zum
iber diesem verborgen, aber weiter nach vorn liegt, geht von der aus

pern Fläche des isten, dicht an der Schneide desselben, zu dem innern Rante der Rinne des audern. Das leptgenannte besteht in einigen Fällen aus 2 Theilen.

Die straffen Gelenke zwischen den vordern Fußwurzelknochen und den hintern Enden der Anochen des Mittelfußes haben, wie schon im Altgemeinen gesagt worden, ihre Kapselbänder, die am 2ten Mittelfußknochen von der gemeinschaftlichen Kapsel der Reilbeine nicht getrenut und auch zuweilen am 3ten Mittelfußknochen unvollständig, an der 1sten und 5ten Behe aber vollkommer sind. Wehrere der bis jest aufgezählten Bänder sind Husebander bander berselben.

1. Das Rapselband bes Gelenks zwischen dem osse metatarsi hallucis und dem Isten keilsörmigen Knochen, umgiebt die an einander liegenden Gelenfsstächen dieser Knochen, so, daß sie an den rauhen Rändern derselben besestigt ist. Es wird auf dem Rücken des Fußes durch das Ligamentum dorsale tarseum und in der Fußschle durch das plantare tarseum ossis metatarsi hallucis verstärkt.

2. Das gemeinschaftliche Kapselband des Geleuks zwischen dem Sten, dem 4ten Mittelsukknochen und dem Würfelknochen umgiebt die an einander lies genden Geleuksächen dieser Knochen und ist an den rauhen Rändern ihrer Geleuksächen befestigt. Auch diese Kapsel wird am Rücken durch das Ligamentum dorsale tarseum, in der Fußsohle durch das Ligamentum plantare

tarseum ossis metatarsi quinti perstärtt.

Die Ligamenta lateralia tarsi werben am Mücken burch die dorsalia und in der Fußschle durch die plantaria bedeckt, so, daß diese erst wegjurdumen sind, um sie zu sehen.

1. Das Ligamentum laterale ossis cuneisormis tertii et cuboidei siegt über dem Fette verborgen, welches zwischen dem kahnförmigen, dem Würfelknochen und dem Iten keilförmigen in der Fußsohle liegt, entspringt von dem untern und hintern Theise der innern Fläche des Würfelknochens und befestigt sich an der hintern Kante der Spipe des Iten keilförmigen Knochens, so daß seine Richtung von hinten nach vorn geht.

2. Die Massa ligamentosa navicularicuboidea ist eine sehnige fettige Substanz, die den Zwischenraum zwischen den gegen einander liegenden Seitenstächen des kahnförmigen und Würfelknochens anfüllt und, wie dieser Zwischenraum selbst,

an der Fußsohle breiter ift, nach oben schmaler wird.

3. Das Ligamentum tarseum laterale vssis metatarsi quinti, ein rundliches Band, entspringt von dem untern Theile der äußern Fläche des 3ten keilförmigen und setzt sich an die innere Fläche des hintern Eudes am genaunten Mittelfußknochen fest.

4. Die Ligamenta tarsea lateralia ossis metatarsi tertii. Ihrer find 2 an ber

äußern und 2 an der knnern Seite.

2. Das externum curvum entspringt von dem Winkel der innern und vors dern Fläche des Würfelknochens, krümmt sich einwärts gegen die äußere Fläche des 3ten keilförmigen, und von da vorwärts an die äußere Fläche des hintern Endes des genannten Mittelfußknochens, wo es sich in die daselbst besindliche Vertiefung sestsett.

b. Das externum rectum, ein breites Band, entspringt aus dem Grübchen der außern Fläche des Iten keilförmigen, und geht gerade vorwärts an den hintern Theil der äußern Fläche des hintern Endes am genannten

Mittelfußtnochen.

c. Das internum rectum geht von dem vordern untersten Theile der innern Fläche des Iten keilförmigen gerade vorwärts an den hintern Theil der innern Fläche des hintern Endes dieses Mittelfußknochens.

d. Das internum longitudinale profundum geht aus ber Bertiefung der außern Fläche bes 2ten keilförmigen zu ber Bertiefung ber innern Fläche

des hintern Endes diefes Mittelfußknochens.

5. Das Ligamentum tarseum laterale ossis metatarsi secundi, ein schmales Band, das von dem vordern Theile der äußern Fläche des Iten keilförmigen an die außere Fläche dieses Mittelfußknochens geht und sich daselbst in der

#### 310 Banber an ben Ropfchen ber Mittelfußtnochen.

Bertiefung zwischen ben beiden erhabenen Knorpelstächen dieser Fläche besestigt 6. Die beiden Ligamenta lateralia ossium cunnisormium, turze dicke Bander, beren eins (primum) von dem hintern vertieften Theile der außern Fläche des Isten zu dem mittlern vertieften Theile der innern Fläche des Zten, das andere (secundum) won dem mittlern vertieften Theile der außern Fläche des Zten zu dem mittlern vertieften Theile der innern des Iten geht. Beite Bänder halten die 3 Keilbeine fest zusammen.

7. Die Ligamenta propria lateralia metatarsi, 3 seste, kurze und breite Bänder, die zwischen dem Zten, Iten, 4ten und 5ten Mittelfußknochen, unter den Ligamentia dorsalibus propries und über den plantaribus propries sieden.

7. Die Ligamenta propria lateralia metatarsi, 3 feste, kurge und breite Bauber, die zwischen dem 2ten, 3ten, 4ten und 5ten Mittelfußknochen, unter den Ligamentia dorsalibus propriis und über den plantaribus propriis stegen, und nach oben mit jenen, nach unten mit diesen zusammenbangen. Jedes der selben geht von der außern Flache des hintern Endes seines Mittelfußknochens auswarts und vorwärts zu der innern Flache des nachstäußern Mittelfußknochens chens, dahin, wo das hintere Eude in das Mittelstuck übergeht. Sie sind faserig und mit Fett durchzogen.

#### Banber ber Ropfden ber Mittelfußenochen.

Die vorderen Enden der Mittelsußtnochen sind durch Bander, legamenta capitulorum metatarsi, mit einander verdunden, die von der sinnern Seite des einen zur andern Seite des andern gehen, so, daß sie an den Scheiden der beugenden Flechsen sich befestigen. Das iste derselben ist mit seinem innern Ende an das äußere Sesambein der großen Behe besestigt. Sie liegen über der Aponeurosis plantaris der borgen. Da sie eine kurzere Länge haben als die an der Hand, so gestatten sie kein so startes Anseinanderweichen der Mittelsußknochen als jene der Mittelhandknochen gestatten, und schränken sowohl die Bewegung sons und rücknärts jedes einzelnen dieser Knochen sehr ein, so, daß sie allerdings den Köpschen derselben zur Besessigung dienen. Ueberdem haben die Flechsen der Muscult lumbricales und der interossei an ihnen eine Anlage und werden durch sie von einander abgesondert, indem jene am Latus plantare, diese am Latus dorsale der Bänder zu den Behen hingehn.

Die 5 Mittelfußen och en konnen, vermöge ihrer nun beschriebenen Berbindungen nur sehr wenig, doch auf mehrere Weise bewegt werben:

1. Sie bewegen sich, wenn bie Behen stark gebogen werben, ein wernig nach der Fußsohle; wenn sie ftark ausgestreckt werben, j. B. beim Areten auf die Behen, ein wenig nach dem Rucken, wobri ihre Supersicies tarseas an den digitalibus der vordern Robe der Fußwurzel abwarts und auswärts gleiten.

2. Sie bewegen sich bei der Abduction des Fußes ein wenig nach der außern, bei' ber Anziehung ein wenig nach ber innern Seite, webei ihre Supersieies tarsene an den digitalibus der vordern Fuße wurzelknochen auswärts und einwärts, und die Seitenflächen ihre hintern Enden an einander hin und her gleiten.

Bei biefen Bewegungen werben gwar bie vorbern Enten ber

Mittelfußknochen stark bewegt; aber die Bewegung berselben hängt nicht sowohl von der Bewegung der hintern Enden als von der Bewegung des ganzen Fitzes im Fußgelenke und des Fersenbeins am Talus ab.

3. Durch die Wirkung der Musculi interossei werden diese Knochen bei der Ansstreckung der Zehen ein wenig von einander, so weit es ihre Bänder verstatten, bei der Zusammenlegung der Zehen wieder an einander bewegt.

Bander zur Berbindung der Zehenglieder mit dem Dit: telfuße und unter einander.

Das 1 ste Glied einer jeden Behe ist mit dem Köpschen ihres Bitztelsußtnochens eben so in ein freies Gelenk verbunden, wie es oben an den gleichnamigen Gliedern der Finger beschrieben worden. Doch sind diese Gelenke sur die Beugung, slexio, nicht so beweglich als die gleichnamigen an den Fingern, noch weniger sur die Abziehung, abductio, und Anziehung, adductio; hingegen sur die Ausstrektung, extensio, beweglicher als diese, damit der Körper auf die untere Fläche der Behen treten und dabei den übrigen Fuß stark in die Höhe heben könne.

Das 2te Glied der 4 kleinern Zehen ist mit dem Isten in ein Gewinde verbunden, eben so, wie dieses oben von dem gleichnamigen der Finger gesagt ist, mit dem Unterschiede, daß diese Gelenke viel wesniger beweglich sind als die der gleichnamigen der Finger.

Das 3 te außerste Glieb der 4 kleinern Zehen ist mit dem 2ten derselben, und das 2 te außerste der großen mit dem 1sten derselben weil an dieser das mittlere sehlt) gleichfalls in ein Gewinde verbunden, wie es oben von den gleichnamigen Gelenken der Finger gesagt ist, mit demselben so eben angemerkten Unterschiede 1).

Die Rapfelbanber bieser Behengelenke und die Seitenbanber,

Dei dem Gebrauch der Schuhe, besonders enger und spisiger, werden diese Geleute durch den Druck steifer und mithin noch undeweglicher gemacht, indem die Sohlen die Beugung und das Oberleder die Seitendewegung hindern; weswegen denn bei den meisten Menschen, die Schuhe tragen, das 3te, und wenn die Schuhe sehr eng und spit sind, auch das 2te Glied, besonders an den kleineren Zehen, die wegen der Spisigkeit der Schuhe am meisten gedrängt werden, nicht allein zu kurz, sondern auch steif und undiegsam sind. Hingegen kann auch, wenn keine Schuhe getragen und die Zehen fleisig geübt werden, ihre Beweglichkeit sich sehr vermehren, wie man an Menschen beobachtet hat, die wegen Mangel der Hände ihre Zehen fleizig ubten und deswegen keine Schuhe trugen, so daß solche es endlich dahin gebracht haben, mit den Zehen allerlei Arbeiten zu verrichten und sogar schreiben zu konnen. Doch hat selbst die sleisigste Uerbung nie die Zehen zu wahren Fingern machen sonnen weil sie von Ratur viel kürzer und wenser beweglich find.

ligamenta lateralia, berselben sind wie die gleichnamigen der Fingergelenke beschaffen, nur kurzer und straffer.

Die große Zehe hat in ihren Gelenken, und in dem ihres Mittelsußknochens mit der Fuswurzel, eine etwas größere Beweglichkeit als die übrigen, weil die Bander an ihren Gelenken etwas länger sind, weil das hintere Ende ihres Mittelsußknochens kein Ligamentum proprium clorsale, plantare und laterale hat, und das Band zwischen ihrem und dem Köpschen des 2ten Mittelsußknochens nicht an ihr Köpschen selbst, sondern an das dewegliche äußere Sesambein sich befestigt. Doch ist sie bei weitem nicht so dewegliche als der Daumen der Hand, indem theils das ebengenannts Ligamentum capitulorum das vordere Ende ihres Mittelsußknochens so an das vordere Ende der 2ten Behe des sessisch, daß es nicht weit davon ensernt werden kann, theils auch die äußere Haut, welche von dem übrigen Mittelsuße über den Mittelsußknochen der großen Behe sortgeht, in dem Zwischenaume dieses und des 2ten Knochens ungleich enger ist als der gleichnamige Theil der Haut an der Hand.

Daher sind denn auch die Füße, sowohl zum Fassen und Greifen als zu dem andern mannigsaltigen Gebrauch ungleich ungeschickter als die Hände, hingegen desto geschickter zum Auftreten auf platten Boden, wie es ihre Bestimmung bei dem Stehen und Gehen ersordert. Die 3eben sind dessen ungeachtet an den Füßen nicht unnüg, indem, wenn der ganze Fuß auftritt, der vordere Theil desselben durch die mäßige Benzung der Zehen sesten sehen sehen sehen sie Ausstreckung der Zehen mit Erhebung der Ferse der ganze Körper auf ihnen ruhen kann, wie es disweilen gewisse Umstände ersordern, z. B. wenn man eine Anshöhe hinansteigt. Auch können die Zehen, wenn sie ihre natürliche Länge und Biegsamkeit haben, zum Anhalten, z. B. beim Klettern auf Bänsmen, dienen.

## Drittes Buch.

Bonben

# Muskeln, Sehnen und Schleimbeuteln

unb bon

ber Haut.

ligamenta lateralia, berselben sind wie die gleichnamigen der Fingergelenke beschaffen, nur kurzer und straffer.

Die große Zehe hat in ihren Gelenken, und in dem ihres Mittelsukknochens mit der Fuswurzel, eine etwas größere Beweglichkeit als die übrigen, weil die Bänder an ihren Gelenken etwas länger sind, weil das hintere Ende ihres Mittelsukknochens kein Ligamentum proprium dorsale, plantare und laterale hat, und das Band zwischen ihrem und dem Köpschen des 2ten Mittelsukknochens nicht an ihr Köpschen selbst, sondern an das dewegliche äußere Sesambein sich besestigt. Doch ist sie bei weitem nicht so de weglich als der Daumen der Hand, indem theils das ebengenannts Ligamentum capitulorum das vorden Ende ihres Mittelsukknochens so an das vordere Ende der 2ten Zehe der sessiest, daß es nicht weit davon ensernt werden kann, theils auch die äußere Haut, welche von dem übrigen Mittelsuße über den Mittelsukkknochen der großen Zehe sond Mittelsukken der großen Zehe sond des gleichnamige Theil der Haut an der Hand.

Daher sind denn auch die Füße, sowohl zum Fassen und Greifen als zu dem andern mannigsaltigen Gebrauch ungleich ungeschickter als die Hände, hingegen desto geschickter zum Auftreten auf platten Boden, wie es ihre Bestimmung bei dem Stehen und Gehen ersordert. Die Ieihen sind dessen ungeachtet an den Füßen nicht unnüt, indem, wenn der ganze Fuß auftritt, der vordere Theil desselben durch die mäßige Bengung der Zehen sesten gewise der ganze Körper auf ihnen ruhen kann, wie es disweilen gewisse Umstände ersordern, z. B. wenn man eine Ansphie binansteigt. Auch können die Zehen, wenn sie ihre natürliche Länge und Biegsamkeit haben, zum Anhalten, z. B. beim Klettern auf Bänsmen, dienen.

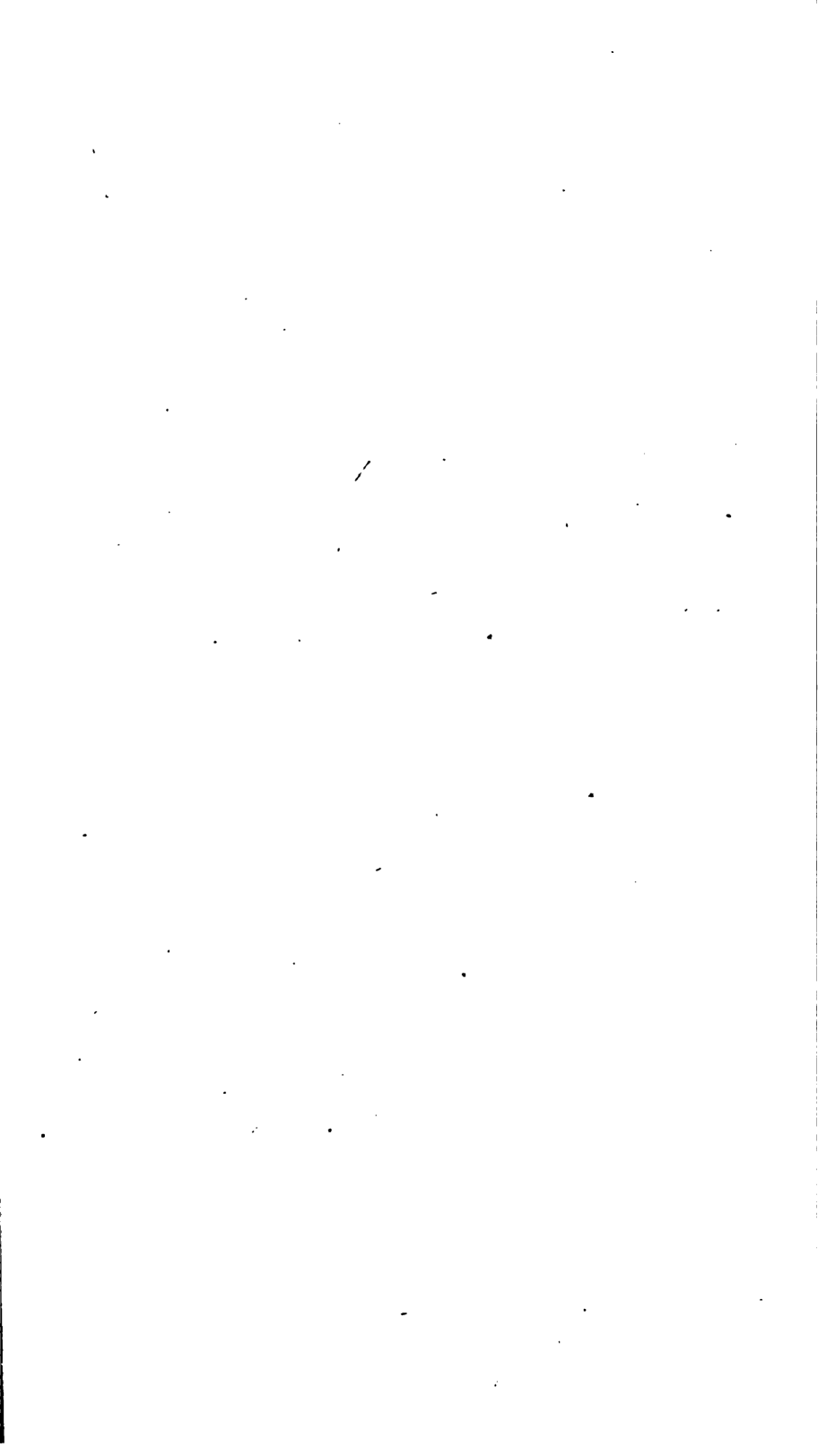
## Drittes Buch.

Bonben

# Muskeln, Sehnen und Schleimbeuteln

unb von

ber Haut.



## Literatur der Lehre von den Muskeln, Sehnen und Schleimbeuteln.

Die Schriften, welche bie Literatur biefer Lehren ausmachen, follen nach folgen. bem Plane aufgeführt werben:

I. Schriften über myologische Nomenclatur.

II. Schriften über ben innern Ban der Musteln.

III. Spstematische Beschreibungen der einzelnen Muskeln.

V. Schriften über Muskelvarietäten. V. Rupferwerke über Mnolpaie.

V. Kupferwerke über Myologie. VI. Schriften über die Ursachen und den Mechanismus der Muskelbewegung.

VII. Schriften über die Schleimbeutel.

VIII. Schriften über die Sehnen.

## I. Schriften über myologische Nomenclatur.

Außer dem schon Theil I. S. 38. unter No. 480. aufgeführten Werke von Echreger, welches auch die Nomenclatur der Mpologie in reichhaltiger Fülle enthält; außer dem Werke von Münz (Thl. I. S. 17. No. 85.), wo namentlich die neueren Benennungen ziemlich vollständig aufgeführt sind; und Pierers Borterbuch der Anatomie (S. Thl. I. S. 38. No. 479.), wo bei jedem Muskel die Spronommen mit aufgeführt sind, gehören noch speciell hierher:

888. Chaussier, exposition sommaire des muscles du corps humain, suivant la classification et la nomenclature méthodique adoptées au cours public d'Anatomie de Dijon. à Dijon et à Paris 1789. 8. — Tableau synoptique des

muscles de l'homme. à Paris an. V. (1797.) 4.

889. Chr. Soinr. Theod. Schreger, Bersuch einer nenen Nomenclatur

ter Musteln bes menschlichen Körpers. Leipzig 1794. 4.

890. • V. L. Brera, lettera contenente un saggio ragionato sulla nuova nomenclatura dei muscoli del corpo umano. 2 ediz. (Padova 1797. 8.)

891. Charles Louis Dumas, Système méthodique de nomenclature et de classification des muscles du corps humain. Montpellier 1797. 4.

### II. Schriften über ben innern Bau der Musteln.

892. Hieron. Fabric. ab Aquapendente de musculi artificio, et ossium

dearticulationibus. Vicentiae 1614. 4.

893. Ant. van Leeuwenhoeck, Some microscopical observations upon muscles, and the manner of their production. Philos. transact. Vol. XXVII. 1712. p. 529.

- Letter concerning the observations by him made of the carneous fibres

of muscles. Ibid. Vol. XI. 1677. p. 899.

- Extract of a letter, containing his observations on the small fibres of the muscles in several animals. Ibid. Vol. XXIX. 1714 — 16. p. 55.

- Observations upon the membranes enclosing the fasciculi of libres, into

which a muscle is divided. Ibid. Vol. XXXI. 1720. p. 129.

- Observations upon the vessels in several sorts of wood, and upon the muscular fibres of different animals. Ibid. Vol. XXXI. 1720. p. 134.

- Observations on the muscular fibres of fish. Ibid. p. 194.

— A letter, concerning the muscular sibres in several animals. Ibid. Vol. XXXII. 1722. p. 72. — Die meisten von diesen Abhandlungen stehen auch in Leeuwenhoeck, Arcana naturae.

894. Antonii de Heyde, experimenta circa sanguinis missionem, sibras mo-

trices etc. Amstelodami 1686. 12. p. 31.

895. Otto Just Wreedens kurzer Unterricht von der Struckur und Action der Muskeln. Hannover 1731. 8.

896. Franc. Cornel. Queisen, Diss. de musculorum structura et motu.

Harderovici 1736. 4.

897. Alex. Stuart, de structura et motu musculorum. Bordeaux 1737.

12. (London 1738. 8.)

898. Wyeri Guil. Muys, an account of several observations concerning the frame and textura of the muscles. Philos. trans. Vol. XXIX. 1714 — 16. p. 59. — De carnis musculosae structura. Lgd. Bat. 1730. 4. — Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus extat. Diss. I. de carnis musculosae fibrarumque carnearum structura, quatenus sine vasis sanguiferis, nervis, nervosisque villis, atque membranis spectantur. Lgd. Bat. 1738. 4. c. tabb. aen. 1741. 4.

— Musculorum artificiosa fabrica, observationibus et iconibus illustrata. Lgd. Bat. 1751. 4.

899. Thom. Lawrence, de natura musculorum praelectiones tres. Lond. 1759. 8.

900. Grg. Prochaska, de carne musculari tractatus anatomico-physiologicus, tabb. aen. illustr. Viennae 1778. 8.

901. Andreas Jo. Lille (praes. Gabr. Bonnsdorf), Diss. de intrinseca

musculorum corporis humani fabrica. Aboae 1806.

902. Fel. Fontana. Traité sur le venin de la vipère. Florence 1781. 4. Tom. II. p. 228. Tab. VI. Fig. 6. 7.

903. \* Everard Home, in Philos. Transact. for the Year. 1818, p. 175.

seq. Plate VIII. Fig. 4. 5. 6. et 1826. P. II. p. 64.

904. Prevost und Dumas, in Magendie Journal de physiologie expérimentale. Tom. III. à Paris 1823. 8. p. 304. seq. Fig. 3. 4. 5. und 6.

905. H. Milne Edwards, Mémoire sur la structure élémentaire des princi-

paux tissus organiques des animaux. à Paris 1823. Tab. II. Fig. 1.

Derselbe in Annales des sciences naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas. à Paris. Dec. 1826. Pl. 50.

906. Hodgkin und Lister, in philosophical Magazine. Aug. 1827. No. 8. Uebersett in Frorieps Notizen. Oct. 1827, und in den Annales des sciences na-

turelles par Audouin, Brogniart et Dumas. 1827. Sept.

907. 93. Döllinger, Bemerkungen über die Vertheilung der feinsten Blutgefäße in den beweglichen Theilen des thierischen Körpers. In Meckels Archiv. Bt. IV. S. 186. Uebers. im Journ. compl. du Dict. d. sc. med. XI. 1821. p. 312

## III. Systematische Beschreibungen der einzelnen Muskeln; myologische Handbücher mit und ohne Kupfer.

(Bergl. Lauth. S. 11. Dieses Banbes, No. 817.)

908. Galeni de musculorum dissectione liber, Augustino Gadaldino interprete, cura J. Caji. Basil. 1544. cum administr. anat. et libro de ossibus. Lgd. Bat. 1551. 16. 1556. 8. in oper. ed. Charter. IV. n. 26. cum aliis libris gallice vertente Jac. Dalenhamp. Lyon 1564. — Oribasii περί μετών έκ του Γυλήνου βιβλιον ed. Ren. Charter. Tom. IV. p. 250.

909. Musculorum corp. hum. picturata dissectio, per Jounn. Baptist. Cananum, Ferrariensem Medicum, in Bartholomaei Nigrisoli Ferrariensis Patricii gratiam nunc primum in lucem edita. s. l. et. a. 4. (por 1543 ac-

druckt) 2te Ausgabe. Ferrar. 1572. 4. (?)

910. Bernardini Genga, anatomia chirurgica, cioe istoria anatomica dell' ossa e muscoli del corpo umano, con la descrizione de' vasi. Rom. 1672 & 1675. 8. 1687. 8.

911. \*Charl. Guillemeau, bistoire de tous les muscles du corps humain, où leur nom, nombre, situation, origine, însertion et action sont demonstrée;

ensemble un petit discours de chacune partie. à Paris 1612. 8. (Desseu Ostos mpologie ist schon Theil II. S. 6. No. 755. aufgeführt.)

912. Phil. Quarre, myographia poetica. Paris. 1638. 4.

913. Car. Spon, a) myologia heroico carmine expressa. — b) Musculorum microcosmi origo et insertio. In Mangeti biblioth. anat. Vol. II. p. 585 — 597.

914. Nicol. Stenonis, de musculis et glandulis observationum specimen cum epistolis II. anatomicis. Hafnise 1664. 4. Amstel. 1664. 12. Lgd. Bat.

1683, 12. et in Mangeti bibl. anat. Vol. II. p. 527.

915. 9— Elementorum myologiae specimen s. musculi descriptio geometrica; cui accedunt canis carchariae dissectum caput, et dissectus piscis ex canum genere. Amstel. 1669. 8. (Florent. 1667. 4. Amstel. 1711. 8.) et in Mangeti bibl. anat. Vol. II. p. 533.

916. — Myotomia, or the anatomical administration of all the muscles of an human body, as they arise in dissection; reviv'd with additions by Will. Molins; whereunto is added Sir Charl. Scarborough's syllabus musculorum.

(London 1670. 12 1676. 12.) London 1680. 8.

917. Jo. Browne, a complet treatise of the muscles, as they appear in human body. London 1681. Fol. 1688. Fol. 1697. Fol. — Myographia nova s. musculorum omnium (in corpore humano baetenus repertorum) accuratissima descriptio, in sex praelectiones distributa; nomina singulorum in suo quaeque loco, situque naturali, in aeneis musculorum iconibus exarantur; eorum item origines, insertiones et usus, graphice describuntur, additis insuper ipsius authoris, et aliorum nuperrimis observationibus et inventis.. Lgd. Bat. 1687. Fol. ed. noviss. Lgd. Bat. 1690. Fol. Amstel. 1694. Fol.; auch in Mangeti theatr. anal. c. tabb. aen. — Deutsch: Neue Biffen. Schaft der Rusculeu, mit Unmerstangen vermehrt von E. M. Spener. Berlin 1704. Fol. (Leips. 1715. Fol.)

918. Jo. Bapt. Verduc, suite de la nouvelle ostéologie, contenant un traité de myologie raisonnée. à Paris 1698. 12. 1711. 12. Avec une description des cartilages, des ligamens et des membranes en général (vergl. víteví. Lit. S. 7. No. 75.). Engl. Musg.: Syllabus musculorum corporis humani. Lond. 1698. 8.

919. Jam. Douglas, myographiae comparatae specimen: or, a comparative description of all the muscles in a man and in a quadruped. Shewing their discoverer, origin, progress, insertion, use and difference. To which is added an account of the muscles peculiar to a woman. VV:th an etymological table and several useful index's. London 1707. 8. (Edinburg. 1750. 8.) — Descriptio comparata musculorum c. h. et quadrupedis, eorum inventores, ortus, progressus, insertiones, actiones, ac differentias exhibens; cui acc. historiae musculorum feminae singularium tabula, explicans musculorum nomina, plurimique necessarii indices (Lgd. Bat. 1729. 8.) ed. 2. lat. Lgd. Bat. 1738. 8. (vertente Jo. Fr. Schreiber.)

920. Will. Cowper, myotomia reformata: or a new administration of all the muscles of human bodies; wherein the true uses of the muscles are explained, the errors of former anatomists concerning them confuted, and several muscles not hitherto taken notice of described. Fig. London 1694. 8. — Myotomia reformata, or an anatomical treatise on the muscles of the human body, illustrated with figures after the life. To which is prefix'd an introduction (by Pemberton) concerning muscular motion. London 1724. Fol. (iff non

Richard Mead beforgt).

921. Paris 1728. 8. 1750. 12.

922. \*Bernh. Siegfr.' Albini historia musculorum hominis. Leidae Bat. 1734. 4. 1736. 4. Frcf. et Lips. 1784. 4. ed. notisque illustravit Jac. Hartenbeil. Bamberg. et VVirceburg. 1796. 4.

923. Jo. Fr. Cassebohm, methodus secandi musculos. Halae 1739. & (1740. 8.) Deutsch: Kunstmäßige Anweisung zur Zergliederung der Muskeln. Halle 1740. 8.

924. Jo. Jac. Grambs, tabulae myologicae, Anweisung zur Mpologie. Frank: furt 1741. 8. (Bergl. Theil I. S. 27. die allgemeine Lit. No. 260.) 925. • Ung. Schaarschmibt, moologische Zabellen. Berlin 1747. 8. 1783. 8. 926. • Franc. Mich. Disdier, Sarcologie, ou traité des parties molles I. pt. de la myologie, ou description de tous les muscles du corps humain. à Par. 1748. 8.

927. Heinr. Fr. Petersen, gründliche Anweisung zu der Bergliederung der

Mauslein des menschlichen Körpers. Hamburg 1749. 8.

928. Franç. Maur. Duvernoy, myotomologie, ou l'art de disséquer méthodiquement les muscles du corps humain. Paris 1749. 12.

929. Pierre Tarin, myographie ou description des muscles du corps ku-

main. à Paris 1753. 4.

930. Chirol, tableau de tous les muscles du corps humain. à Par. 1762. Fol.

931. Exupère Jos. Bertin, traité de myologie. à Paris 1774. 12.

932. J. Innes, a short account of the human muscles. Edinburgh. 1778. 8. 933. To h. Gott l. Walter, mpologisches Handbuch zum Gebrauch bereigenigen die sich in der Bergliederungskunst üben auf dem anatomischen Theater in Berlin. Berlin 1777. 8. 1784. 8. Dänisch: Myologiske handbog, til brug sor dem der öve sig i anatomien. Oversat ester den anden og sorbedrede Berlinske Udgave, med nagle saae anmerkninger af oversatteren. Kjobenb. 1791. 8.

934. Eduard Sandifort, descriptio musculorum hominis. Lgd. Bal.

**1781. 4.** 

935. P. J. F. D\*\*\*, myotomologie, ou dissection raisonnée des muscles. s. l. et a. 8.

936. Jo. Crawford, the human muscles, as they appear in dissection. Lon-

don 1785. 4.
Q37 **Q** ( \Gamma \text{Gamma} \

937. •(Joseph Barth) Anfangsgründe der Muskellehre. Wien 1786. Fol. Mit Kupfern.

938. Alons Rubolph Vetter, neu eingerichtete Muskellehre für Schüle.

ber Arzneikunde. Wien 1790. 8.

939. Thom. Wright, a concise history of the human muscles carefully compared with the subject; collated with the historia musculorum of Albinus, and with the works of several other more modern anatomists. Interspersed with occasional instructions, particularly calculated to facilitate the labours of the dissector. Dublin. 1791. 12.

940. Hyacinthe Gavard, traité de myologie, suivant la méthode de De-

sault. à Paris an. VI. (1798) 8. 1802. 8.

941. Anfangsgründe der Moologie oder der Lehre von den Muskeln des menschlichen Körpers von L... Leipzig 1792. 8.

942. Jos. Const. Carpue, a description of the muscles of the human body,

as they appear on dissection, with the synonyma. London 1802. 8.

943. Dieronnmus Benjam. Maner, synoptische Tabellen ber Musteln bes menschlichen Körpers. Halle 1806. Fol.

944. John. Bell, engravings (vergl. ofteol. Lit. Thl. II. S. 8. No. 788.

945. C. F. Geiger, a) myologie, ou description succincte de presque tous les muscles extérieures du corps humain. à Paris. 1812. 8.

- b) Abrégé de myologie, ou description succincte des principaux musdes

intérieures. à Paris 1812. 8.

946. Georg. Lewis, views of the muscles of the human body, drawn from nature and engraved, accompanied by suitable explanatory references, designed as a guide to the study of anatomy and a book of reference for the medical

practioner. London 1820. 4.

947. Heinr. Robbi, Darstellung der Muskeln zum Unterrichte für Aerike und Wundärzte bei chirurgischen Operationen, und insbesondere für diejenigen welche anat. Prüfungen zu bestehen haben; nebst einer kurzen Anleitung, wie nian die Deffnung der Bauch:, Brust: und Schädelhöhle am zweckmäßigsten med chen müsse. Leipzig 1821. 8. Mit 15 Kupfertaf. 4.

948. Aug. Fr. Walther, anatome musculorum teneriorum humani creporis repetita, qua observationes anatomicas cum suis contulit, tabulanque faciei internae adjecit. Lips. 1731. 4. recus. in Halleri Coll. Diss. anatom. VI. 605. — Observationes novae de musculis. Progr. Lips. 1733. 4. recus. in

Halleri Diss. anat. VI. 585.

949. Dac. Fr. Isenflamm, Wersuch einiger prattischen Anmert. uber bet

Musteln, zur Erlanterung verschiedener verborgenen Krantheiten und Infalle.

Mit 1 Kupft. Erlangen 1778. 8.
950. S. F. Ifenflamm, über bie Entwickelung ber Muskeln und Sehnen im menschlichen Fötus. In s. anat. Untersuchungen. Erlangen 1822.

## Schriften über Muskelvarietäten.

Biele Barietaten der Musteln werden beschrieben in De cel's pathol. Anat. Be. II. Thl. I. S. 158; und in Sommerrings und Medels handbuchern der Anatomie.

951. Jo. Salzmann, resp. Jo. Gottfr. Salzmann, Diss. sist. plurium pe-

dis musculorum defectum. Argentor. 1734. 4.

952. George de la Faye, observation anatomique sur des muscles surnumeraires. Mem. de Paris ed. in 4to. 1736. Hist. p. 59.

953. Alb. ab Haller, observationes quaedam myologicae. Gotting. 1742. 4.

954. Jac. Fr. Isenflamm, resp. With. Chr. Hammer, Diss. de musculorum varietate. Erlang. 1765. 4.

955. Christph. Jac. Hoffmann, Diss. de aliquibus musculorum differențiis.

Altorf. 1772. 4.

956. Heymann (Meyer), Diss. varietates praecipuas corporis humani musculorum sistens. Traj. a. Viadr. 1784. 4.

957. Brugnone, observations myologiques. In Mém. de l'ac. de Turin.

Vol. VII. p. 157 — 191.

958. Jo. Chr. Rosenmüller, Diss. de nonnullis musculorum corporis hu-

mani varietatibus. Lips. 1804. 4.

959. OG. Fleischmann, anat. Wahrnehmungen; noch unbemerkte Barietas ten der Muskeln. In Abhandl. der phys. med. Societat zu Erlangen. 1r Band. Frankfurt a. M. 1810. S. 1 ff.

960. C. Fr. Lud. Gantzer (Rudolphi), Diss. musculorum varietates sistens.

Berol. 1813. 4.

961. Henr. Jos. Sels (Rudolphi), Diss. musculorum varietates sistens. Berolin. 1815. 8.

962. Reich, ursprüngliche Bildungsfehler der Muskeln. In seinen Beiträgen jur pathol. Anat. Berlin 1813. S. 30 — 43.

963. • Mofer, Beschreibung mehrerer im Winterhalbjahre 1820 und 21. ge-

fundener Muskelvarietaten. In Medels Urch. Bb. VIL S. 224 ff.

964. Fr. Medel, Beschreibung zweier, durch sehr abnliche Bildungsabmeis hungen entstellter Geschwister. In Medels Archiv. Bb. VII. S. 99 ff.

#### V. Kupferwerke über Myologie.

Das Hauptkupferwerk über Muskellehre bleiben die Thl. U. S. 9. unter No. 801. aufgeführten Tabulae sceleti et musculorum von Albin. Bum Studium für den Anfänger empfehlen sich die Abtheilungen der größeren Rupferwerke über Die gesammte Anatomie, die die Musteln darstellen, wie Loder, Caldani, Dung, Desterreicher, Ligars, die Thl. L G. 16. u. folg. angeführt find.

965. Gottfr. Bilh. Müller, XII Rupfertafeln, welche bie meiften fleinern und garten Mändlein an dem menschlichen Rörper vorstellen. Frankfurt

and Leivzig 1755. 4.

966. Edw. W. Tuson, Myopolyplasiasmus. 1 — 4te Lieferung. Nach bem Engl. Weimar 1826 — 1828. Fol. Mit Rupfern.

Unch gehören hierher die auf Malerei und Bildhauerei Bezug habenden Darkellungen der Muskeln, wie das schon Thl. L. S. 15. No. 66. ermähnte Werk mn Lancisi.

967. (R. de Piles et) Franç. Tortebat, abrégé d'anatomie accomodé à la reinture et à la sculpture. à Paris 1668. Fol. — Rurge Verfassung der Anatomie, wie selbige zur Malerei und Bildhauerei erfordert wird. Von S. T. Ges ride. Berlin 1706. Fol.

968. Giacomo Moro, anatomia ridotta all' uso de'scultori e pittori. Venez.

1679, Fol.

969. Carlo Cesio, cognizione de' muscoli del corpo umano per il desegno. Rom. 1697. Fol. (Deutsch von Joh. Dan, Preißter. Murnberg, 1706. Fol.

# 320 Schriften über b. Ursachen u. b. Mechanismus b. Bewegung.

970. Andreas Moschenbauer, Andreas Vesalis Berglieberung bes menschen Körpers auf Malerei und Bildhauerkunst gerichtet. Augeburg 1706. 1723. Rol.

971. Mich. Franç. d'Andrée Bardon, traité d'anatomie à l'usage des

jeunes peintres. à Paris 1770.

972. J. H. Lavater, Anleitung zur anatomischen Kenntniß bes menschlichen Körpers für Zeichner und Bildhauer. Zürich 1790. 8.

973. Jean Golbert Salvage, anatomie du gladiateur combattant, applicable

aux beaux arts. à Paris 1812. Fol.

974. Paolo Mascagni anatomia per uso degli studiosi di scultura e pittura. Firense 1816. Fol.

# VI. Einige Schriften über die Ursachen und den Mechanismus der Muskelbewegung.

975. Hieron. Fabric. ab Aquapendente, de motu locali animalium secundum totum. Patavii 1618. 4.

976. Franc. Anton. Caserta, de natura et symptomatis motus animalia.

Neapoli. 1620. 4.

977. Michel Döring, de musculorum usu epistola; Philippi Müller, de musculorum usu epistola; et Jacobi Müller, de natura motus animalis et voluntarii exercitatio singularis, ex principiis physicis, medicis, geometricis et architectonicis deducta. In Jn. Greg. Horstii observat. medicin. Ulmae 1628. 8. p. 418. 450. 521 sq.

978. Gualth. Charleton, history of nutrition, life and animal motion. London 1659. 4. — Exercitationes physico-anatomicae de motu animali. Amelel.

1659. 12. Hag. 1681. 16. London 1678. 12.

979. Petri Petit, de motu animalium spontaneo liber unus, in quo partina Aristotelis de hujus motus principio sententia illustratur, partim nova muscu-

lerum motus ratio indagatur. Paris. 1660. 8.

980. Ant. Deusingii exercitationes de motu animalium, ubi de motu musculorum et respiratione, itemque de sensuum functionibus, ubi et de appetitu sensitivo et affectibus. Groning. 1661. 12. — De motu animalium exercitationes physico-anatomicae. Exerc. I. de motu musculorum. Exerc. Il de respiratione. Groning. 1660. 12.

981. Gul. Croone, resp. Ann. Georg. Maynier, de ratione motus musculorum. (London 1664, 4.) Ed. 2a. Amst. 1667 12. (mit Willis, de cert-

bro. Lgd. Bat. 1664.)

982. Thom. Willis, affectionum, quae dicuntur hystericae et hypochondriscae, pathologia spasmodica vindicata. Access. exercitationes physico-medicae duae de sanguinis accensione et de motu musculorum. Lond. 1670. 8. Led. Bat. 1671. 12. (Bergl. auch Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 552 — 563.)

983. Jo. Gottsched, resp. Reinhold Wagner, Diss. de motu musculorum ex fundamentis physico-mech. demonstrato. Regiom. 1694. 4. 1715.

et in Halleri Diss. anat. III. 359.

984. Joh. Alph. Borelli de motu animalium. (Tom. I. Rom. 1680. 4. Tom. II. Rom. 1681. 4. jusammen Lgd. Bat. 1688. 4. 1711. 4. Neapoli 1734. 4. Hagae 1743. 4.; auch in Mangeti Bibl. Panat. Tom. II. p. 817 — 1044.) Ed. 2. Lgd. Bat. 1685. 4.

985. Von der wundersamen Macht der Muskeln. Aus des Borell seinem vortrefflichen Werk von der Bewegung der Thiere, in einem kurzen Auszug fürstellet

Silvester Heinr. Schmidt. (Heilsbronn) 1706. Fol.

986. Rich. Boulton, treatise on the reason of muscular motion. London 1697. 12.

987. Ant. Deidier, Diss. de motu musculorum. Monspel. 1699. 4. 988. Euseb. Adam Thuillier, resp. Jo. Peschard, ergo ab aëris vi elastica

motus musculorum. Paris. 1700. 4.
989. • Grg. Bagliol tractatus de fibra motrice et morbosa. Basileae 1703. 8.
990. Jo. Astruc, Diss. physico-anatomica de motu musculari. Monspelii
1708 19 et iu Mangeti Theatr. anat.

# Schriften über d. Urfachen u. d. Mechanismus d. Bewegung. 321

991. Jo. Bernoullis de motu musculorum, de effervescentia et sermentatione Dissertat. phys. mech. (Basil. 1694. 4.) Editio secunda pr. emend. acc. Petri Ant. Michelotti animadversiones X. ad ea, quae Jac. Keill protulit in tentamine V. quod est de motu musculari. Venet. 1721. 4. (Neapoli 1734. 4. Hagae 1743, 4.)

992. August. Buddaeus, Diss. de musculorum actione et antagonismo.

Lgd. Bat. 1721. 4.

993. Aug. Fr. Walther, Pr. de fibra motrice et influente nerveo liquido.

Lips, 1723. 4.

994. Pet. Ant. Micheloui apologia, in qua Bernoullium motricis fibrae in musculorum motu inflatae curvaturam recte supputasse desenditur, et Rich. Mead objectionibus respondetur. Venet. 1727. 4.

995. Jac. Nicol. Weiss, discrimen motus vitalis et elastici fibrarum. Al-

torf. 1735. 4.

996. Roger Jones, de motus muscularis causa. Lgd. Bat. 1735. 4. Recus. in Halleri Diss. anat. VII. 533.

997. Alex. Stuart, Diss. de structura et motu musculari. Lond. 1738. 4. 998. Browne Laugrish, a new essay on muscular motion, sounded ou experiments, observations and the Newtonian Philosophy. London 1733. 4.

999. A. Heringa, de motu musculorum, Lgd. Bat. 1741. 4.

- 1000. Ant. Coelestin Cocchi lectio de musculis et ortu musculorum. Rom. 1743. 4.
- 1001. Julian Hingant, Diss. an actio muscularis a solis spiritibus? Paris. 1745. 4.

1002. Jam. Parsons, the Crounian lectures on muscular motion for the

years 1744 and 1745. London 1745. 4.

1003. Dissertations, qui a remporté le prix proposé par L'Acad. roy. des sc. et bell, lettr. de Prusse sur le principe de l'action des muscles, avec les pièces qui ont concouru. à Berlin 1753, 4. enthält folgende 3 Ubhandlungen.

"Gh. Und. Müller, Betrachtungen über die Urt und Beise der Mitmirtung ber Nerven zu den muscularen Busammenziehungen. Fref. a. M. 1753. 8.

Ch. N. le Cut, Diss. qui a remporté le prix prop. par l'açad. roy. des sc. et bell. lettr. de Prusse sur le principe de l'action des muscles; avec les pieces qui ont conc. à Berlin 1754. 4.

● Idem, Traité de l'existence de la nature et des propriétés du fluide des nerss dans le mouvement musculaire; suivi de Diss. sur la sensibilité des me-

ninges, des tendons etc. à Berlin 1765. 8.

1004. Prüfung der Preisschrift des Herrn Le Cat von der Muskelbewegung.

Leipz. 1755. 4. (von Carl Chr. Krause.)

1005. Jo. Grg. Roederer, resp. Jo. Fr. Kühn, nonnulla motus muscularis momenta perlustrat. Gott. 1755. 4.

1006. Rob. Whytt, an essay on the vital and other involuntary motions

of animals. Edinb. 1751. 8.

1007. Chr. Friis Rottböll, Diss. de motus muscularis causis. Havn. 1752. 4. 1008. Henr. Frid. Delii animadversiones in doctrinam de irritabilitate,

tono, sensatione et motu corporis humani. Erlang. 1752. 4.

1009. Alb. ab Haller, de partibus corporis humani sensibilibus et irritabilibus. Gotting. 1753. 4. in Halleri opp. min. Tom. I. p. 329 et 407. et in comm. Soc. Gott. Tom. II. p. 114. - Dissertation sur les parties irritables et sensibles des animaux. Traduit du Latin par Tiesot. à Lausanne 1755. 8. - Mémoire sur la nature sensible et irritable du corps humain. à Lausanne 1756 — 1759. 4 voll. 12. — Albhandlungen des Herrn von Haller, von den empfindlichen und reizbaren Theilen bes menschlichen Leibes. Berdentscht und gepruft von Carl Chr. Rrause. Leipzig 1756. 4. (Spallers Schriften gaben ju einer Menge Streitschriften Beranlaffung, die wir aber hier übergeben.)

1010. Gust. Chronander, om lustens formägan, at medelst bläsan utvisa

lustens tyngd. Abo. 1753. 4.

1011. Sim. Styl, Diss. de motibus musculorum automaticis. Franck. 1754. 4. 10! ?. Herm. Gerard. Oosterdyk Schacht, Diss. de molu musculorum. Traj. ad Rhen. 1754. 4.

1013. Jo. Pfeffinger, Diss. de vi musculari. Argentor. 1754. 4.

1014. Jos. Ludw. Roger, spec. phys. de perpetua fibrarum muscularium

palpitatione, novum phaenomenon in corpore humano experimentis detectum et demonstratum. Gotting. 1760, 12.

- 1015. Quaestionem academicam: quae sint causae musculorum motrices; actiones horum; actionum effectus; cordis, auricularum, arteriarum, diaphragmatis, musculorum abdominalium, vesicae? pro anno 1761 propositam ab Henr. Jo. Nep. Crantz, retulit Phil. Marherr. Viennae. 4.
- 1016. Ferd. Christph. Oetinger, resp. Chr. Fr. Jaeger, Diss. de antagonismo musculorum. Tubing. 1767. 4.

1017. Thom. Smith, Diss. de motu musculari. Edipb. 1767. 4.

1018. Leop. Marc. Ant. Caldani riflessioni sisiologiche sopra due dissertazioni del Sgre. le Cat. Genov. 1769. 4.

1019. Sam. Farr, philosophical inquiry into the nature, origin and extent

of animal motion. London 1771. 8.

1020. Carlo Gandini osservazioni, riflessioni, nuove scoperte sul vero principio, e sulle leggi più semplici de'movimenti animali; sulla natura speciale dell' uomo; sull'azione fisica sopra di esse di tutti gli oggetti, e singolarmente delle passioni dell'animo e de' vantaggi, e de' danni, che da queste al corpo derivano, col metodo più sicuro, di guarire la malattie, che da esse procedono. Genova 1772. 4.

1021. A. Ypex, observationes physiologicae de motu museulorum voluntario et vitali. Leovard. 1775. 8. — Physiologische Benbachtungen über die wilktührliche und unwilltührliche Bewegung der Muskeln. Aus d. Lat. übersest und mit Anmerk. begl. von J. E. F. Leune. Leipzig 1789. 8. [1785. 4.

1022. Jo. Gottl. Haase, Pr. de adminiculis motus muscularis. Lipsiac

1023. Gilb. Blane, a lecture on muscular motion. London 1791. 4.

1024. Ger. Vrolik, Diss. de homine ad statum gressumque erectum per

corporis fabricam disposito. Lgd. Bat. 1795. 8.

1025. Giacomo Barzellotti (esame di alcune moderne teorie intorno alla causa prossima della contrazione muscolare. Siena 1796. 8.) Prüfung einisch neuern Theorieen über die nächste Ursache der Muskelzusammenziehung. Aus dem Ital. von A. F. Nolde. In Reils Archiv. Bd. VI. S. 168.

1026. • P. J. Barthez, Nouvelle mécanique des mouvements de Phomme et des animaux. A Carcassonne. an. VI. (1798.) 4. — Neue Mechanik dir willführlichen Bewegungen des Menschen und der Thiere. Aus d. Franz. über.

von Kurt Sprengel. Halle 1800. 8.

1027. Luca, Grundlinien einer Physiologie der Irritabilität bes menschlichen

Rörpers. In Medels Arch. III. S. 325.

1028. J. Barclay, on muscular motion of the human body. Edinb. 1808. A. 1029. Some, über die Muskelbewegung. Reils Archiv. 2r Bd. 1s heit. 1030. A. Carlisle, über die Muscularbewegung. Im neuen Journale da

ausländ. Lit. Bd. VII. St. 1. No. 1.

1031. \*\* Essai sur la force animale et sur le principe du mouvement volontaire. à Paris 1811. 8.

1032. Erman, einige Bemerkungen über die Muscularcontractionen. In Gilberts Annalen der Physik. Neue Folge. Bd. X. 1812. S. 1 ff.

1033. Carl Merck, Inauguralabhandlung über die thierische Bewegurg.

Würzburg 1818. 8.

1034. Guilielm. Engler, Diss. qua theoriae de proxima motus muscularis causa veteris ac recentioris aevi praecipuae exponuntur. Breslau 1816. 4.

1035. Jo. Ferd. Köhler (praes. Frid. Nasse), Diss. de vi musculorum

absque cerebro et medulla spinali. Halae 1818. 8.

1036. Wencest. Krimer, Diss. de vi musculorum in partibus a corpore sejunctis. Halae 1818. 8. (Auch in bessen physiol. Untersuchungen. Leipzig 1820. 8. S. 61 — 129.)

1037. John Gross, on the mechanism and motions of the human foot and

leg. London 1819. 8.

1038. F. Roulin, récherches théoriques et expérimentales sur le mécanisme des mouvemens et des attitudes de l'homme, im Journal de physiologie experimentale par F. Magendie. T. I. 1821. 8. p. 209. 301. T. II. p. 45. 156. 283.

1039. J. Jeffreys, an inquiry into the comparative forces of the extensorand flexor-muscles, connected with the joints of the human body. Lond. 1822.

Anferdem find für unseren Gegenstand noch wichtig die Schriften über Galranismus, von denen wir hier nur ausheben:

1040. Aloysii Galoani de viribus electricitatis in motu musculari. Bonon. 1041. E. S. Pfaff, über thierische Electricität und Reigbarkeit. Leipz. 1795. 8.

1042. 2. 28. Ritter, Beiträge zur naheren Kenntniß des Galvanismus. 2

Bec. Jena 1800, 1805.

1043. Boh. Chr. Leop. Reinhold, Geschichte des Galvanismus. Nach Sne d. alt. frei bearbeitet, nebst Busagen und einer Abhandlung über die Anwendung des Galvanismus in der praktischen Seilkunde. Leipz. 1803. 8. DR. Rpf.

1044. . Uler. von humboldt, Berfuche über bie gereiste Mustel- und Rervenfaser; nebst Vermuthungen über ben chemischen Proces des Lebens in ber

Thier: und Pflanzenwelt. Berlin 1797 — 1799. 8. 2. Bbe.

1045. P. Hoften, neue, an musculosen Organen angestellte galvanische Bersuche. Aus d. Franz. von Chr. F. Dörner. Zubingen 1804. 8.

## Schriften über die Schleimbeutel.

1046. Jo. Godofr. Janke, de capsis tendinum articularibus. Lips. 1753. 8. 1047. Christ. Mart. Koch, Diss. de bursis tendinum mucosis. Lips. 1789. 4. Recus. in delectus opusculor. medicor. antehac in Germaniae diversis Academiis editarum cur. J. P. Frank. Vol. X. 1791. 8. — Untersuchung bes naturlichen Banes und der Krankheiten der Schleimbeutel. Aus d. Lat. mit einis

gen Anmerk. Nürnberg und Altdorf 1795. 8.

1048. Alex. Monro (fil.), a description of all the bursae mucosae of the human body: their structure explained and compared with that of the capsular ligaments of the joints and of those sacs which line the cavities of the thorax and abdomen; with remarks on the accidens and diseases which affect those several sacs, and on the operations necessary for their cure. Illustrated with tables. Edinburg. 1788. Fol. - Abbildungen und Beschreibungen ber Schleimface des menschlichen Körpers, umgearbeitet und vermehrt herausgegeben ron Joh. Chr. Rosenmuller. (Deutsch und Lat.) Leipzig 1799. Fol. Mit 15 Kupfertafeln.

1049. F. E. Gerlach, praes. Nürnberger, Diss. de bursis tendinum mu-

cosis in capite et collo reperiundis. C. tabb. aen. Viteberg. 1793. 4.

# VIII. Schriften über die Sehnen.

1050. Pietro Moscati discorso intorno alla struttura de' tendini. In Atti di Siena. Vol. IV. p. 233.

1051. . F. Ifenflamm, Bemerkungen über bie Flechsen. In Ifen, flamme und Rofenmüllere Beiträgen f. die Bergliederunget. 1r Bd. S. 286.

1052. Ant. Franç. de Fourcroy, mémoire pour servir à l'histoire anatomique des tendons, dans lequel on s'occupe specialement de leurs capsules maqueuses. Mém. de Paris 1785. p. 392. 414. 1786. p. 38. 550. 1787. p. 289. 301.

1053. Petr. Jo. Tornatore, observationes anatomicae de tendinum fabrica

n homine et brutis. Bonon. 1793. 4.

1054. B. S. Albinus, de tendinis ortu. În ej. annot. acad. Lib. IV. cap. 7. 1055. 93. E. Bohlius, von der nothigen Worfichtigfeit bei benen in lebenden Geschöpfen anzustellenden Erfahrungen von der Unempfindlichkeit der Sehnen. Königsberg 1766. 4.

1056. Alb. de Haller, observation sur la sensibilité des nerfs et des ten-

Mém. de Paris 1753. hist. p. 136. ed. in 8vo. p. 201.

1057. Ferd. Martini, Bersuche und Erfahrungen über die Empfindliche

keit der Sehnen. Ropenhagen 1769. 8.

1058. Sans Rudolph Burthard, Bestätigung bes Sallerichen Lehrgehaubes von der Unempfindlichkeit verschiedener Theile bes menicht. Körpere, besondere ber Sennen, durch einige chirurgische Beobachtungen und Versuche. In Abhand-Ungen der naturforsch. Gesellschaft in Bürich. 1r Bd. S. 321.

1059. John Teckel, observation on the insensibility of tendons; with an troduction by Will. Hunter. In Med. obs. by a soc. of Physic. in London

Vol. IV. p. 343.

1060. F. Fontana, traité sur le venin de la vipère. Tom. II. p. 223.

## Ueber bas Mustelfustem im Allgemeinen.

#### Rugen ber Musteln im Mllgemeinen.

Das Fleisch, ober was basselbe ist, die Muskelsubstanz macht einen viel größeren Theil unseres Körpers aus als das System der Anochen, oder jedes andere System. Es besteht aus Fleischsafern, die, wenn sie zu einer einzigen, zusammenhängenden, an benachbarte Theile angehesteten, eine bestimmte Bewegung aussührenden Fleischmasse vereinigt sind einen Muskel bilden.

Ungeachtet die Hauptbestimmung der Muskeln ist, Bewegungen ber vorzubringen, so bestimmen sie doch zugleich sehr die Gestalt bei Körpers, und helsen die Wande mehrerer größerer Höhlen, z. B. bie der Brust und Bauchhöhle, und mehrerer kleinerer Hohlen, wie die de Mundhöhle und die Augenhöhlen, in welchen weiche leicht verletliche Theile geschützt liegen, bilden. Zwischen den Muskeln liegen auch Erfäß und Nervenstämme und werden durch bas Fleisch vor Verletung geschützt.

#### Gebrauch und Anordnung ber Bleifchfafern.

Die Fleischfasern, beren Eigenschaften im Isten Banbe aus einander gesetzt worden sind, besitzen bas von ihrem Echen abhängende Bermögentsch in Folge einer Einwirkung, die der Wille, mittelst der Rerven, auf sie hat, oder die von den Nerven allein und ohne Buthun des Billens ausgeht, oder die von fremden die Musteln berührenden Dingen entstells zu verkurzen, wobei sie zugleich dicker, sester und harter werden.

Jede Fleischfaser ist als ein besonderes Werkzeug der Bewegung in zusehen. Denn sie ist so durch das behnbare Bellgewebe, von welchen sie eingehüllt ift, von den benachbarten Fleischfasern abgesondert, bis sie sich in gewissem Grade allein bewegen kann.

Wenn gerade Fleischfasern, die zwischen 2 beweglichen Knochen aus gespannt sind, sich verkurzen, so setzen sie die beweglichen Knochen in Bewegung, an welche ihre Enden angeheftet sind, und nabern sie eine ander. Je mehrere Fleischfasern zu einem gemeinschaftlichen Imediatereinigt sind, mit besto größerer Kraft können sie, wenn sie sich zu glein cher Beit verkurzen, eine gewisse Bewegung hervorbringen, d. h. eines größeren Widerstand können sie bei ihrer Bewegung überwinden

venn es fummiren sich alle die bewegenden Kräfte, die jebe einzelne Muskelfaser besitzt, indem sich alle zugleich zu verkurzen streben.

Je långer eine Fleischfaser ist, um ein besto größeres Stud wird sich die Faser zu verkurzen im Stande sein. Muskeln mit langen ges wenden Fleischfasern können sich daher um ein großes Stud verkurzen, Muskeln mit kurzen Fleischfasern aber nur um ein kleines. Es ist aber nicht nothig, daß die Fleischfasern eines langen Muskels, der sich um ein großes Stud zu verkurzen im Stande sein soll, ihrer ganzen Länge nach ununterbrochen sind. Es schadet zu diesem Iwede nichts, wenn die Ruskelsasern hier und da von sehnigen Stellen unterbrochen sind, und wenn also der Muskel aus mehreren ihrer Länge nach an einander gezbesteten Studen besteht, wenn nur die Länge aller an einander gehester sen Fleischsasern in derselben Richtung liegt, in welcher der Muskel die Bewegung hervorbringt.

Die meisten Fleischfasern ber Muskeln sind, mahrend fie ruhen, ziem= lich gerabe. Bei biesen nahern sich, während sich bie Fasern verkurzen, die Enden und die beweglichen Theile, an welche biese Endert angehestet sind, einander, und zwar beibe in gleichem Grabe, wenn beibe in gleichem Grade beweglich sind. Ist aber ein Ende an einem unbeweglichen Theile besessigt; so nahert sich nur das bewegliche Ende dem unbeweglichen; ober ist enblich bas eine Enbe in geringerem Grabe beweglich als bas andere; lo nahern fich beide Enden in einem ihrer Beweglichkeit entsprechendem Grade. Niemals findet man im menschlichen Körper gerade Fleischfasern zwischen unbeweglichen Punkten ausgespannt. Diese murben aber auch wisindert sich zu bewegen, und also unnut gewesen sein. Manche Bei diesen find, mahrend sie ruhen, gekrummt. Bei diesen veranbert sich, während sie sich verkurzen, zu allererst ihre Krummung, henn sie werden nothwendig gerader, und erst nachdem sie sich so verkurzet wben, daß sie eine gerade Lage angenommen, können sich bei fortgesetzter Berfürzung ihre Enden einander nahern. Manche gekrummte Muskeln können sich daher bewegen, ohne daß sich die Theile bewegen, an welche ihre Enden angeheftet sind. Dieses ist z. B. bei dem Zwergselle und bei den platten Bauchmuskeln der Fall. Diese Muskeln, welche eine gefrummte Wand ber Brust = und Bauchhöhle bilben helsen, verengern durch ihre Verkurzung diejenige Höhle, welcher sie ihre hohle Oberfläche jutehren Die gekrummten Muskeln konnen sogar mit ihren Enden in sich selbst zurücklaufen und also kreisformig sein, wie die kreissormigen Musteln des Augenlids, bes Mundes und des Afters. frümmten Fleischfasern eine Höhle von allen Seiten umgeben, so bilden sie bie hohlen Muskeln. Von dieser Art sind die Muskeln des Her= zme, die der Speiserohren und des übrigen Darmeanals, so wie auch die der Harnblase. Diese Muskeln haben die Eigenthumlichkeit, daß benachbarte Fasern nicht parallel neben einander liegen, sondern unter eins ander verflochten sind, und zwar nicht nur größere Bunbel, sonbern sogar die kleinen Fasern, die nur bei ftarker Bergroßerung erkannt werden Won diesen letteren Muskeln wird nicht bei ber Beschreibung bes Muskelspstems, sondern bei ber Beschreibung berjenigen Organe, an welchen sie liegen, die Rede sein.

Gerade Fleischfasern also sind bestimmt burch ihre Berturgung die Lage der beweglichen Theile zu verändern, an welche ihre Enden be-Getrummte Fleischfasern bagegen find bestimmt bie festigt sind. Größe eingeschlossener Höhlen ober Deffnungen durch ihre Zusammenziehung zu vermindern. Buweilen konnen Muskeln beibe Broecke nach einander erfüllen.

#### Nuten und Anordnung ber Sehnenfasern.

Wenn sich die Fleischfasern an weiche Theile, g. B. an die Leberhaut, an die Haut der Gebarme ober an gewiffen Stellen bes Herzens anseten, so werben sie meistens nur burch Bellgewebe an diese Theile angehestel, wenn sie sich aber an harte Theile, & B. an Knochen und Knorpel ans setzen, so liegen zwischen ben Enden ber Fleischfasern und biesen Theilen långere ober kurzere Sehnenfasern, welche bie Berbindung ber Fleischse fern mit biesen harten Theilen vermitteln.

Die Sehnenfasern nugen dabei, durch ihre physikalischen Eigenschaften namlich, burch ihre Beugsamkeit, Unausbehnbarkeit und burch die große Festigkeit, welche sie auch dann besigen, wenn sie sehr bunn find.

Die Sehnenfasern haben entweder dieselbe Richtung als die Fleischse sern, welche sich an sie ansetzen, ober nicht. Im ersteren Falle steffen die Enden der Fleischsafern an die Enden der Sehnenfasern. Die Stelle, wo beide in einander übergehen, ift sehr beutlich, wenn viele über einander liegende Fleischfasern an der nämlichen Stelle in Sehnenfasern übergeben, auch fällt sie bei Menschen, die, mabrend sie gesund waren, plotlich geftorben sind, mehr in die Augen als bei Menschen, die lange frank wie Wenn aber die Verbindung der Enden der über einander liegen ren. den kleinen Fleischfasern mit den Sehnenfasern nicht an der nämlichen Stelle geschieht, so kann sie weniger bestimmt bemerkt werben. Wenn die Sehnenfasten, an welche sich die Enden der Fleischfasern ansetzen, eine andere Richtung haben als die Fleischfasern, so konnen sich viele Fleisch: fasern an die Seite einiger wenigen Sehnenfasern anheften.

Da die Oberflächen der Knochen viel zu klein sind, als daß sich bie unzähligen Fleischbundel aller Muskeln an sie unmittelbar ansetzen könn: ten, und ba ferner bie Knochen nicht so verschieden gelegene feste Puntte

darbieten, daß Muskeln, die von ihnen ausgingen, die Theile in allen den Richtungen ziehen könnten, in welchen sie bewegt werden sollen, und da endlich die Muskeln nicht gerade in die Zwischenräume zwischen die Stellen der beweglichen Theile hineinpassen, an welche sie besestigt sein mussen, wenn sie gewisse Bewegungen hervorbringen sollen; so war in medrsacher Hinsicht die Beihülse der Sehnensasern nothwendig.

Denn 1) bilden die Sehnenfasern sur die Muskeln sehr dunne und dennoch feste Enden; an einem einzigen dunnen Fortsatze eines Wirbels 3. B. können sich viele Muskeln ansetzen, weil sie dunne sehnige Enden haben.

- 2) Es bilden die Sehnenfasern an ben Gliedmaßen sehnige Saute, welche theils alle Muskeln bes Gliedes gemeinschaftlich, theils einzelne Ruskeln besonders einhüllen. Diese oft straff gespannten sehnigen, an die Knochen und an einander angehefteten Sehnenhäute stellen also gewiffermaßen eine große Scheibe ober hohle Rohre für bas ganze Glied dar, welche durch sehnige Scheibewände in kleinere Scheiben ober Röhren für einzelne Muskeln eingetheilt ift. Hierburch wird ein boppelter 3weck erreicht, benn theils werben viele Muskeln genothigt, in ber Richtung zu ziehen, welche die sehnige Scheibe ober Röhre hat, in welcher sie ein= geschlossen liegen, und diese Richtung ist oft beträchtlich verschieben von ber, in welcher die Muskeln ziehen murben, wenn sie nur mit ihren Enden an die Knochen befestigt ware; theils heften sich viele Fleischfasern dieser Muskeln mit ihrem einen ober anderen Ende an die hohlen Scheis ben und ihre Zwischenwände an, und zwar entspringen nicht nur, was allerdings am häufigsten ber Fall ist, Muskeln mit ihrem unbewegliche= ren Ende von diesen Sehnenscheiden, sondern einige endigen sich auch mit ihrem beweglicheren Ende an benselben, z. B. der Palmaris longus und der Tensor fasciae latae. Diese Einrichtung war vorzüglich an den Gliedmaßen nothig, an welchen es, bei der großen Mannichfal= tigkeit von Bewegungen, die hier ausgeführt werden sollen, und bei ber großen Bahl ber benselben gewidmeten Muskeln, an Raum zur Unfügung ber Dusteln und an passend gelegenen festen Puntten am meisten Daß 2 ober mehrere Muskeln sich mit einer gemeinschaftlichen gebricht. Sehne an einen Knochen ansetzen, hat oft nicht nur den 3med, die Enben vieler Muskeln an eine kleine Stelle eines Knochens zu befestigen, sondern außerdem noch ben besonderen Rugen, daß die beiden Muskeln gemeinschaftliche Gehne ber feste Punkt für die Fleischfasern beiber Musteln werben kann, so, baß sie bas Glieb, an bas sich jeber ber beiben Muskeln endigt, in einer Richtung ziehen können, welche von ber etwas verschieden ift, in welcher sie bas Glied ziehen wurden, wenn sie neben einander durch ihre Sehnen an den Knochen besestigt waren.
  - 3) Es bienen bie Sehnen bazu, daß Muskeln auf entfernte Punkte,

in deren Nahe sie nicht ihren Ursprung nehmen konnten, wirken konnen. Hierbei leisten sie ahnliche Dienste als die Faden, durch welche die Glieder der Gliederpuppen aus der Entsernung in Bewegung geseht werden können. Die Natur scheint die Fleischsasern nicht langer gemacht zu haben als notdig ist, damit sie fähig sind sich um ein so großes Stud zussammenzuziehen als die Bewegung erfordert, die sie aussühren sollen. Ist der Zwischenraum zwischen 2 Theilen, zwischen welchen sie liegen, größer als der Muskel lang zu sein braucht, um die Bewegung auszussühren, zu der er bestimmt ist, so wird das Stuck des Raums zwischen den 2 Theilen, das das Fleisch des Muskels nicht aussüllt, durch Sehnen ausgefüllt, durch welche der fleischige Theil des Muskels an die 2 Theile angeheftet wird.

- 4) Viele der langeren biegsamen Sehnen laufen über knöcherne ober knorplige hervorspringende schlüpfrige Unterlagen, oder geben burch Scheiden und burch halbknorplige und halb sehnige Ringe (Sehnenrollen), und können an diesen Unterlagen ober in diesen Ringen hin und ber gleiten, werden aber an diesen Stellen verhindert von dem Knochen abzuweichen, und setzen baber bie Glieder, zu welchen sie geben, so in Bewegung, als entsprängen die Muskeln an den Stellen dieser Unterlagen, Scheiden: Manche Sehnen, vorzüglich die Sehnen einiger und Sehnenrollen. Muskeln, welche einen Rohrenknochen um seine Längenare breben obt rollen sollen, winden sich um den Knochen, den sie breben sollen, ein Stud herum und werden eben badurch geschickt, die Rollung zu bewit: Die Sehne eines Muskels wird auch zuweilen badurch an eine bestimmten Stelle gehindert von bem Knochen abzuweichen, daß sie durch das Loch einer andern Sehne durchgeht, oder badurch, daß sie durch ein Bandchen, retinaculum, an den Knochen, an welchem sie vorübergeht, angeheftet wird.
- 5) Durch die Sehnen wird es endlich möglich, daß Muskeln, welche lang und dunn sind, aus vielen kurzen neben einander liegenden Fasern von angemessener Länge bestehen, und daß sie daher die Dienste leisten könznen, welche anderwärts dicke und kurze Muskeln leisten, nämlich den Theil, an welchen sie sich befestigen, zwar nur um ein kleines Stück, aber mit sehr großer Krast zu bewegen. Bei solchen Muskeln hat die Sehne eine andere Richtung als die Fleischfasern. Die Sehne hat nämslich die Richtung, in welcher die Theile, die vom Muskel gezogen werden, sich bewegen können, die Fleischsasern aber sehen sich schie an die Seite der Sehne an. Wenn z. B. von einem Knochen Muskelsasern in schie seine Knochen parallel läuft und das 2te Ende dieses Muskels bil det, oder wenn zwischen 2 einander parallelen schmalen Sehnen, von

Rugen der Sehnen. Musculi semipennati und pennati. 329

denen die eine das obere, die andere das untere Anheftungsmittel des Muskels ausmacht, parallele Muskelsasern liegen, die schief von der eisnen Sehne zur andern gehen, so nennt man solche Muskeln halb gessiederte, musculi semipennati. Denn die Richtung, in welcher sich die Sehnensalern in die Sehnen einpflanzen, kann mit der verglichen werden, in welcher die Fasern der halben Fahne einer Feder mit dem Schaste derselben in Verdindung stehen; die Sehne liegt dort wie hier der Schast an dem einen Nande, und die Fasern heften sich dort wie hier unter einem soihen Winkel an.

heften sich aber die Fasern eines Muskels mit ihrem einen Ende auf eine ähnliche Weise an eine Sehne an, als die Fasern beider Half= ten ber Fahne einer Feber an ben zwischen ihnen liegenden Schaft, so nennt man einen solchen Mustel einen gefiederten Rustel, musculus pennatus. Ein solcher Muskel besteht also wenigstens aus 2 Rei= ben von Fleischfafern, die z. B. von 2 einander zugekehrten Oberflächen dweier Anochen entspringen konnen. Es giebt aber auch sehr viele ge= siederte Muskeln, welche sich oben und unten in Sehnen endigen. Wenn 3. B. das obere Ende eines Muskels an seiner vordern Oberfläche, und bas untere Ende deffelben an seiner hinteren Oberfläche eine Gehnen= platte hat, die sich nach der Mitte des Muskels hin spit endigt, so lau= sen die Muskelfasern, die alle fast gleich lang sind, schief von der einen Sehnenplatte zur andern und ber Muskel erhalt bas Unsehn eines ge= sieberten Muskels. Diese Einrichtung kommt bei den Muskeln der Gliede maßen vorzüglich oft vor. Aber man nennt auch bann einen Muskel gesiedert, wenn die Sehne an dem einen Ende sich trichterformig über den Ruskel ausbreitet und eine schmale Sehne am andern Ende zugespitzt in den Muskel eindringt, so daß die schiefen Fasern eines solchen Mus= tels von der hohlen Flache eines von der Sehne an dem einen Ende gebil= beten Trichters entspringen und sich mit ihrem andern Ende rings um Bei dieser Anwendung ber Sehnenfasern eine centrale Sehne ansetzen. im Muskelspsteme konnte der Korper die schone Form erhalten, die er Denn außerdem wurde biefe bem Zwede ber Bewegung haben oft aufgeopfert werben muffen.

Das Fleisch mancher Muskeln wird in seiner Mitte von Sehnensassern unterbrochen. Diese Einrichtung scheint den Nuten zu haben, daß während sich die Muskeln zusammenziehen und dabei dicker werden, nicht eine einzige sehr dicke Stelle entstehe, sondern die Verdickung auf mehrere Kunkte vertheilt werde. Diese Einrichtung ist vorzüglich da nütlich, wo das Fleisch zweier Muskeln auf einander fällt, z. B. am Halse das des Musculus omohyoideus und des sterno-cleickomastoideus. Die wedickten Stellen dieser beiden Muskeln wurden bei ihrer Zusammenzies

hung auf einander gefallen sein und leicht einen Druck auf die an dersselben Stelle liegende Halbarterie ausgeübt haben, wenn nicht der omohyoideus gerade da eine sehnige Unterbrechung gehabt hatte, wo er sich mit dem sterno-cleikomastoideus kreuzt. Aus eben dem Grunde scheinen auch die Muskeln, wo viele über einander liegen, so eingerichtet zu sein, daß der eine häusig da sehnig ist, wo der ihn des bedeckende sleischig ist, oder wenigstens pflegen die sleischigen Theile mehrerer über einander liegender Muskeln sich nicht häusig ihrer ganzen Länge nach zu decken.

Rugen ber Schleimbeutel und Schleimscheiben.

An den Stellen, wo die Muskeln oder ihre Sehnen an Knochen, Anorpeln, Sehnenringen, oder an andern Muskeln hin und her gleiten und sich daher reiben, sind sie und die benachbarten Theile von einer sehr bunnen glatten und schlupfrigen Haut überzogen, die, weil sie duch die Absonderung einer schlüpfrigen eiweißreichen Feuchtigkeit immer von neuem benetzt wird, stets schlüpfrig bleibt. Diese Haut ist von berselben Beschaffenheit als die, welche die Gelenkenden der Anochen und Anochel überzieht und die Reibung berselben an einander vermindert. bie Feuchtigkeit, von welcher biese Saute benetzt find, an biesen Stellen zurudgehalten werde, bilben bie Haute, die fich an einander reibenden Dberflächen überziehen, einen einzigen ringsum geschlossenen Sac. Wenn bieser Sack ein einfacher Sack ist, so nennt man ihn einen Schleimbeutel, bursa mucosa. Wenn bagegen mitten burch einen långlichen Sack hindurch eine Sehne läuft, die, während sie durch den Sack burchgeht, von einer Fortsetzung der Haut des Sackes überzogen wird, so nennt man einen solchen Sad eine Schleimscheibe, vagina Man sieht leicht ein, daß eine solche Schleimscheide aus ? in einander steckenden häutigen Röhren besteht, die an ihren Randern in einander übergehen. Ueber den Bau dieser Schleimbeutel und Schleim scheiden und über die Beschaffenheit der Flussigkeit, von welcher sie benett sind, sehe man im .1 sten Theile bas nach, was von den Synovial: häuten vorgetragen worden ift.

Lage ber Musteln im Berhaltniße zu ben Anochen.

Manche Muskeln setzen sich an einen Theil, den sie bewegen sollen, so an, daß der ganze Theil von Muskel um ein Stuck nach dem sesten Ende des Muskels hingezogen wird. Wenn dieses der Fall ist, ist die Bewegung des Theiles gerade so groß als die Verkurzung des Muskels.

Manche Muskeln setzen sich bagegen an einem flarren langlichen Theile an, ber sich um eine an ihm befindliche Stelle, an welcher er unterstützt

wird, breben kann, und also bie Eigenschaft eines Bebels besitt. Liegt bie Stelle, wo er unterstütt wird, an einem von beiben Enden besselben, so ist es ein einarmiger Sebel, liegt er nicht an einem von beiden Enden, sondern zwischen den Angriffspunkten der Rraft (also bier zwis ichen dem Befestigungspunkte bes Muskels), die den Hebel in Bewegung sett, und der Last, die von ihm bewegt werden soll, so ift es ein zweiarmiger Bebel. Der Bebel ist biejenige Art von einfacher Da= schine, welche bei ber Einrichtung bes menschlichen Körpers sehr häufig in Anwendung gekommen ist. Wenn sich aber ber Mensch in der Me= chanik häufig ber Hebel bebient, um mittelst berselben burch seine kleine Kraft große Lasten zu bewegen; so find umgekehrt die Hebel im mensch= lichen Körper von der Natur so angebracht worden, daß der Mensch da= durch fähig wird, die Enden seiner Glieber burch einen großen Raum mit großer Geschwindigkeit zu bewegen und dafür von der Fähigkeit große gasten fortzubewegen etwas verliert. Dieses war auch für ben Menschen vortheilhaft, benn bie Muskeln besitzen zwar bas Vermögen sich mit großer Kraft zu verkurzen. Aber bas Stud, um welches sie sich verkurzen konnen, ist nicht sehr groß. Die Duskeln setzen sich ba= ber häufig in der Nähe des unterstützten Drehpunkts an die mit Hebeln ju vergleichenden Knochen an und können bann burch ihre kleine, aber sehr kraftvolle Bewegung eine große und geschwinde Bewegung des En= des des Knochens oder des ganzen Gliedes hervorbringen. Zugleich konnen aber auch die Glieder bei einer solchen Anfügung ber Muskeln we= niger umfånglich und also wohlgestalter sein.

Die Muskeln, welche sich an ein und dasselbe Glied ansehen, könmen eine entgegengesetzte Bewegung eines Theils hervorbringen und heißen dann Antagonistae. Diese machen ein Glied, das sie zusgleicher Zeit nach entgegengesetzter Richtung in Bewegung zu setzen stresben, steif und unbeweglich, und wenn sie nach einander wirken, so sührten sie das Glied in die entgegengesetzte Lage und dehnen dabei die entsgegengesetzten Muskeln aus.

Das Ziehen mehrerer gleichstarken Muskeln nach verschiedenen Richtungen, die einander nicht entgegengesetzt sind, bringt, wenn das Geslenk diese Bewegung gestattet, eine mittlere Bewegung zwischen diesen Richtungen hervor. Die Wirkung geschieht nach einer Richtung, die man mittelst der Regel vom Parallelogramme der Kräste voraus bestimmen kann. Solche Muskeln nennt man Socii.

Die Muskeln ziehen die beweglicheren Theile, an die sie gebestet sind, gegen die unbeweglicheren, und Theile die ziemlich in gleichem Grade beweglich sind gegen einander. Zuweilen wird ein Theil, der sonst der beweglichere war, durch eine andere Stellung des Korpers oder durch den

Einfluß anderer Maskeln zu bem unbeweglicheren Theile. Manche Muskeln leisten dem Menschen vorzüglich ihre Dienste dadurch, daß sie hindern, daß sich ein Theil in einer gewissen Richtung bewegen könne. So halten die Muskeln, welche am Rücken zwischen den Schulterblätztern liegen, die Schulterblätter nach hinten sest, und hindern, daß die Schulterblätter nach vorwärts gezogen werden, wenn wir einen Körper mit den Armen an uns heranziehen wollen. Derjenige Sebrauch dieser Muskeln, wo sie die Schulterblätter wirklich nach hinten ziehen, kommt weit seltner vor-

Symmetrie ber Muskeln ber rechten und linken Seite.

Rein anderes System bes menschlichen Körpers hat so wenig nur einmal vorhandene Theile, welche so liegen, daß sie quer aus der einen Hälfte des Körpers zur andern herübergehen, als das Muskelspstem. Die wenigen nur einmal vorhandenen Muskeln, welche eine solche Lage haben, verengern die Deffnungen gewisser Höhlen oder Canale, die in der mittleren Sbene liegen, welche den Körper in 2 gleiche Hälften theilt, nämlich der Schließmuskel des Mundes, ordicularis oris, der Schließmuskel der Stimmrige, arytaenoideus proprius, und der Schließmuskel des Usters, sphineter ani. Die beiden Abtheilungen des Muskelischens, die für die rechte und für die linke Seite, sind daher sehr symmetrisch und brauchen nicht jede für sich beschrieben zu werden.

Kopfmuskeln, welche am Kopfe befindliche Theile bewegen.

Hautmuskeln an ber Hirnschale.

Die behaarte Haut des Kopfs liegt nicht unmittelbar auf der Knoschenhaut, sondern ist an eine flechsige Haut, die Sehnenhaube, galea aponeurotica, befestigt, die an die unter ihr liegende Beinhaut nut mittelst lockeren Bellzewebes angehestet ist. Sie ist gewissermaßen eine den Stirnmuskeln, Hinterhauptsmuskeln und den Hebesmuskeln des Ohrs gemeinschaftlich angehörende Sehnenhaut.

#### Musculus frontalis.

An dem vordern Theile der Pars frontalis des Stirnbeins liegt an jeder Seite dicht unter dem Felle der platte dunne Stirn muskel und erstreckt sich von der Nasenwurzel dis gegen den Scheitel hinauf. Sein unteres schmaleres Ende entspringt von dem innern Theile des Arcusupraciliaris des Stirnbeins und von der äußern Fläche der Wurzel des Nasenbeins. Beide Stirnmuskeln treten gemeiniglich unten zusammen

und bededen den runzelnden Mustel der Augenlider. Bon hieraus gehen die inneren und mittleren seiner divergirenden Fasern schräg aus=
wärts zu dem vordern Theile des Scheitels, seine äußeren zu dem oberen vordern Theile der Schläse hinaus. Daher divergiren die innern Känder beider Stirnmuskeln von unten nach oben, und lassen in der Mitte der vordern Fläche des Stirnbeins einen Zwischenraum, der unten, wo sie ansangen von einander abzuweichen, spisig, nach oben zu allmählig breiter ist und ganz von der flechsigen Haube der Hirnschale ausgefüllt wird. Das obere Ende, wo der Muskel am breitesten und dünnsten ist, geht in die slechsige Haube der Hirnschale über. Die Grenze desselben ist in einem Bogen gekrümmt, dessen Converität aus= wärts und schräg auswärts gewandt ist. Nicht in allen Fällen ragt das obere Ende gleich hoch hinauf, aber am innern Theile immer etwas höher als am äußeren.

## Musculus occipitalis 1).

An jeder Seite der außern Flache des hinterhaupts liegt bicht unter dem Felle der hinterhaupts mustel. Er ist platt und dunn, und türzer als der Stirnmustel, an seinem odern und untern Ende meist von gleicher Breite und entspringt größtentheils von der Linea semicircularis superior des hinterhauptsbeins, auch wol mit einem kleinen Theile nach außen von dem hintern Theile der Pars mastoidea des Schläsenbeins. Seine Fasern, die mit kurzen slechsigen Enden ansangen, steigen schwäg auswärts in die Hohe, so daß der äußere Theil des Muskels den Angulus mastoideus des Scheitelbeins bedeckt, und geben endlich in die flechsige Haube der Hirnschale über, indem die mitteleren Fleischsasern meist etwas höher hinaufragen als die inneren und äußeren. Beide Hinterhauptsmuskeln lassen zwischen saube ausgefüllt wird.

Wenn die Hinterhauptsmuskeln allein wirken, so ziehen sie die stechsige Nande und die Haut der Hirschale nach hinten zurück. Wenn die Stirmmuskeln allein wirken, so ziehen sie die stechsige Haube und mit ihr die Haut des Scheitels nach vom herab, hingegen die Haut der Stirne, der Angenbraunen und der Nasenwurz zel nach oben hinauf, wodurch sich in der Haut der Stirne Querfalten bilden, auch die Augenbraunen von einander entfernt werden. Der untere mittlere Theil der Haut der Stirne über der Nase wird dadurch glatt gezogen. — Wenn jene und diese Wygleich wirken, so spannen sie die stechsige Haube und mit ihr die Haut der Hirzischale an und sträuben die Haufe. Wenn die Hinterhauptsmuskeln die stechsige Haube nach hinten ziehen und so start wirken, daß sie das obere Ende der Stirnsmuskeln besestigen, so ziehen die Stirnmuskeln nur die Haut der Stirne, der Augenbraunen und der Nasenwurzel hinauf.

<sup>1)</sup> Beil der frontalis und occipitalis eine gemeinschaftliche, sie mit einander verbindende Glechsenhaut haben, so hat Albinus, beide Musteln zusammengenommen, opioranius genannt.

# Die Musteln des außern Ohrs.

Die 3 größeren dieser Muskeln entspringen vom Kopfe unt gehen an das außere Ohr. Sie verändern die Lage des ganzen Ohrs, die 6 kleineren gehen von einem Theile des Ohrknorpels zum andern, verändern die Gestalt des Ohrs und heißen deswegen eigene Muskelr des Ohrs.

Ohrmuskeln, bie bas ganze Ohr bewegen.

Musculus attollens auriculae.

Der Aufheber des Ohrs ist ein platter dunner Muskel und liegt über dem Ohre. Er entspringt, so daß sein oberer Rand conver gestrümmt ist, von der Galea aponeurotica am obern Theile der Schläse, geht mit convergirenden Fasern abwärts, wird allmählig schmaler unt dicker, und besestigt sich mit einer schmalen kurzen Flechse an dem hinteren Theile des Ohrknorpels.

#### Musculi retrahentes auriculae.

Die Zurückieher des Ohrs, 2 ober 3, selten 4, sind kleine längliche nach Verhältniß dice Muskeln, und liegen hinter bem Ohn. Sie entspringen kurzstechsig an der äußern Fläche der Pars mastoiden des Schläsenbeins über dem Processus mastoideus von der Flechsens haut der hier befestigten Muskeln, gehen vorwärts und besestigen sich mit dunnen kurzen Flechsen an die auswendige convere Fläche der Ohremuschel. Die unteren entspringen etwas weiter hinten; der mittlere ift gemeiniglich der dickse.

#### Musculus attrahens auriculae.

Der Vorzieher des Ohrs ist ein kleiner dunner Muskel und liegt vor dem Ohre. Er entspringt am Processus zygomaticus des Schläfenbeins, geht rückwärts, ein wenig schief abwärts und besestigt sich mit einer platten Flechse am vordern Theile der Helix des Ohrknorpels, da. wo sie mit der Muschel zusammenhängt!).

Alle diese Muskeln können das änßere Ohr rücken; ber Attollens kann is aufwärts, der Attrahens kann es vorwärts, die Retrahentes können es rust wärts ziehen. Alle, vorzüglich die Retrahentes mit dem Attollens zusammenwurtend, können den großen Ohrknorpel spannen, die Concha erweitern und dadurt das Gehör verstärken. Man sindet aber in unsern Gegenden wenige, welche die Fähigkeit haben, diese Muskeln zu gebrauchen<sup>2</sup>), theils wahrscheinlich deswezer.

<sup>1)</sup> Balther (anat. musculor, tener. p. 614.) fat 2 Attrabentes.

<sup>2)</sup> Rur bei wenigen Menschen hab' ich gefunden, daß sie die Retrahentes dewegen semten. Ich selbst kann diese sehr merklich bewegen. Bei einigen derer, welche durie bewegen konnten, schien der Attollens sich zugleich zu bewegen. Bewegung des Attre dems fand ich noch bei keinem.

weil in der Rindheit die Pressung der Muskeln die Bewegung des Ohrknorpels hindert, und theils deswegen, weil wir bei unserer Lebensart weniger Ursache und Belegenheit haben, zur Verstärkung unseres Gehörs zu wirken als die Wilden.

Dhrmuskeln, die die Gestalt bes Dhre veranbern.

Die kleineren oder eigenen Muskeln des außern Ohrs, muskali auriculae proprii, liegen ganz am Ohrknorpel und können, wenn die die gehörige Fähigkeit haben, nur die Gestalt desselben etwas versindern. Sie sind alle sehr dunn; man kann sie, zumal die kleineren erselben, nur an sehr sleischigen Körpern deutlich sehn und die Fähigseit, dieselben merklich zu gebrauchen, sindet man dei Menschen in unsern begenden selten oder gar nicht.

#### Musculus transversus auriculae.

Er ist kurz und breit, entspringt von der auswendigen Fläche der Concha, dicht an der Concavität der Anthelix und geht mit kurzen jasern quer hinüber auf die auswendige convere Fläche der Scapha. It kann die Helix der Concha nähern.

#### Musculus antitragicus.

Er entspringt an der inwendigen Fläche des Ohrknorpels von obern theile des Antitragus, geht schmaler werdend rückwärts auswärts zum ntern Ende der Anthelix und besessigt sich an demselben mit einer hmalen dunnen Flechse. Er kann die Anthelix und den Antitragus einander übern und so diesen vom Tragus entsernen.

## Musculus tragicus.

Er entspringt von der auswendigen Fläche des Knorpels am Gehörzange, welcher zum Tragus gehört und erstreckt sich auf die auswendige läche des Tragus. Er kann den Tragus varwärts ziehen, den Eingang des behörganges erweitern.

### Musculus maior helicis.

Er ist länglich und schmal und steigt am auswendigen vordern keile der Helix hinauf.

Musculus minor helicis.

Er ist schmal und kurz, liegt an der Incisura helicis 1).

## Musculus incisurae auris.

Der Muskel des Einschnittes am Ohrknorpel füllt den Einschnitt am Gehörgange aus und verengert den Eingang zum Gehörgange.

<sup>1)</sup> S. Albin, hist, musculor. p. 174.

# Die Musteln bes außern Ohre.

Die 3 größeren dieser Muskeln entspringen vom Kopfe und gehen an das außere Ohr. Sie verändern die Lage des ganzen Ohrs, die 6 kleineren gehen vom einem Theile des Ohrknorpels zum andern, verändern die Gestalt des Ohrs und heißen beswegen eigene Muskeln des Ohrs.

Dhrmuskeln, bie bas ganze Dhr bewegen.

Musculus attollens auriculae.

Der Aufheber des Ohrs ist ein platter dunner Muskel und liegt über dem Ohre. Er entspringt, so daß sein oberer Rand conver gestrümmt ist, von der Galea aponeurotica am obern Theile der Schläse, geht mit convergirenden Fasern abwärts, wird allmählig schmaler und dicker, und besestigt sich mit einer schmalen kurzen Flechse an dem hinteren Theile des Ohrknorpels.

#### Musculi retrahentes auriculae.

Die Zurückzieher des Ohrs, 2 ober 3, selten 4, sind kleine längliche nach Berhältnis dicke Muskeln, und liegen hinter bem Ohn. Sie entspringen kurzstechsig an der äußern Fläche der Pars mastoiden des Schläsenbeins über dem Processus mastoideus von der Flechsen; haut der hier befestigten Muskeln, gehen vorwärts und besestigen sich mit dunnen kurzen Flechsen an die auswendige convere Fläche der Ohrmuschel. Die unteren entspringen etwas weiter hinten; der mittlere ift gemeiniglich der dickte.

#### Musculus attrahens auriculae.

Der Vorzieher des Ohrs ist ein kleiner dunner Muskel und liegt vor dem Ohre. Er entspringt am Processus zygomaticus des Schläsfenbeins, geht rückwärts, ein wenig schief abwärts und besestigt sich mit einer platten Flechse am vordern Theile der Helix des Ohrknorpels, da, wo sie mit der Muschel zusammenhängt.

Alle diese Muskeln können das außere Ohr rücken; der Attollens kann et aufwärts, der Attrahens kann es vorwärts, die Retrahentes können es rück wärts ziehen. Alle, vorzüglich die Retrahentes mit dem Attollens zusammenwirkend, können den großen Ohrknorpel spannen, die Concha erweitern und dadurch das Gehör verstärken. Man sindet aber in unsern Gegenden wenige, welche die Fähigkeit haben, diese Muskeln zu gebrauchen<sup>2</sup>), theils wahrscheinlich deswegen,

1) Balther (anat. musculor. tener. p. 614.) fah 2 Attrahentes.

<sup>2)</sup> Rur bei wenigen Menschen hab' ich gefunden, daß sie die Retradentes bewegen tenzten. Ich selbst kann diese sehr merklich bewegen. Bei einigen derer, welche diese bewegen konnten, schien der Attollens sich zugleich zu bewegen. Bewegung des Altradens fand ich noch bei keinem.

weil in der Kindheit die Pressung der Muskeln die Bewegung des Ohrknorpels hindert, und theils deswegen, weil wir bei unserer Lebensart weniger Ursache und Gelegenheit haben, zur Verstärkung unseres Gehörs zu wirken als die Wilden.

Dhrmusteln, die bie Geftalt bes Dhrs veranbern.

Die kleineren oder eigenen Muskeln des außern Ohrs, musculi auriculae proprii, liegen ganz am Ohrknorpel und können, wenn sie die gehörige Fähigkeit haben, nur die Gestalt desselben etwas versändern. Sie sind alle sehr dunn; man kann sie, zumal die kleineren derselben, nur an sehr sleischigen Körpern deutlich sehn und die Fähigsteit, dieselben merklich zu gebrauchen, sindet man dei Menschen in unsern Gegenden selten oder gar nicht.

Musculus transversus auriculae.

Er ist kurz und breit, entspringt von der auswendigen Fläche der Concha, dicht an der Concavität der Anthelix und geht mit kurzen Fasern quer hinüber auf die auswendige convere Fläche der Scapha. Er kann die Helix der Concha nähern.

#### Musculus antitragicus.

Er entspringt an der inwendigen Fläche des Ohrknorpels von obern Theile des Antitragus, geht schmaler werdend rückwärts auswärts zum untern Ende der Anthelix und besessigt sich an demselben mit einer schmalen bunnen Flechse. Er kann die Anthelix und den Antitragus einander nahern und so diesen vom Tragus entsernen.

## Musculus tragicus.

Er entspringt von der auswendigen Flacke des Knorpels am Gehörsgange, welcher zum Tragus gehört und erstreckt sich auf die auswendige Flacke des Tragus. Er kann den Tragus varwärts ziehen, den Eingang des Gehörganges erweitern.

Musculus maior helicis.

Er ist länglich und schmal und steigt am auswendigen vordern Thise der Helix hinauf.

Musculus minor helicis.

Er ist schmal und kurz, liegt an der Incisura helicis 1).

Musculus incisurae auris.

Der Mustel des Einschnittes am Ohrknorpel füllt den Einschnitt am Gehörgange aus und verengert den Eingang zum Gehörgange.

<sup>1)</sup> S. Albin, hist, musculor, p. 174.

Die Muskeln des innern Ohrs ober ber Gehörknöchelchen.

Tensor Tympani ober musculus mallei internus.

Er ist der größte dieser Muskeln, länglich schmal und dunn, entspringt slechsig vom Keilbeine, bei dessen hinterm untern Rande und von dem obern Theile des Knorpels der Trompete vor dem Haldcanale, durch welchen er im Felsenbeine über der Trompete schräg rückwärts und auswärts zu der Paukenhöhle geht, wo seine dunne längliche Flechse aus dem Ende dieser Rinne hervorkommt, an demselben, wie an einer Rolle, sich umschlägt, dann schräg auswärts zum Hammer fortgeht und am Halse dieses Knochens, an dessen innerer Seite, unter dem langen Fortsatze desselben sich beschligt. Seine Wirkung ist, den Handgriff des Hammers nach innen gegen die Paukenhöhle zu ziehen, und dadurch die Wölbung und Spannung des Trommelsells, das schon in der Lage der Ruhe nach einwarts zu bogen ist, zu vermehren.

#### Musculus mallei externus 1).

Ein länglicher dünner Muskel, den man seiner Dünnheit wegen vorziglich in starken Körpern aussuchen muß, welche dickere und röthere Fleische sasern haben, entspringt stechsig vom hintern Theile der auswendigen Fläche an der Spina angularis des Keilbeins, geht unter der Fissurs Glasseri schräg auswärts und rückwärts und in eine längliche dünne Flechse über, welche am hintern Theile derselben durch eine Dessaug zwischen dem Felsenbeine und der Schuppe des Schläsenbeins zu dem langen Fortsate des Hammers geht, so daß sie dessen Ende bedeckt. Er kann den Hammer vorwärts ziehen.

## Laxator Tympani 2).

Dieser Mustel entspringt nach der Beschreibung der Zergliederer, welche ihn anzeigen, da, wo das Paukensell am Gehörgange besessigt ist, am obern und hintern Theile dieses Ganges, wird allmählig dunner, geht am obern Rande des Paukensells durch den Zwischenraum der Furcke desselben, einwärts, abwärts und ein wenig vorwärts und besestigt sich mit einem sehr seinen slechsigen Ende neben der Wurzel des kurzen Fortsfatzes am Handgriffe des Hammers. Er kann diesen Handgriff und mit ihm das Paukensell auswärts und rückwärts und gegen den Gehörgang ziehen, so, das dieses dadurch schlasser wird.

### Stapedius.

Dieser kleine Muskel hat seine Lage in der Höhle der Eminentis

٩.

<sup>1)</sup> Winslow, expos. anat. IV. n. 400. — Albin. hist. musc. cap. 31. der, Myologie, §. 26.

<sup>2)</sup> Casserii pentaesthes. p. 220. — Albin. hist. musc. cap. 32.

Musteln ber Augenlider. Orbicularis palpebrarum. 337

pyramidalis der Pauke, in welcher er entspringt, und endigt sich in eine seine rundliche Flechse, welche zu der Deffnung der Eminentia heraus, dann vorwärts geht und sich in den Grübchen der obern Fläche des Knopse am Steigbügel befestigt. Er kann den Knops des Steigbügels so räckwarts ziehen, daß der hintere Theil seines Grundstücks tieser einwärts durch das opale Fenster in den Vorhof tritt.

das orale Fenster in den Vorhof tritt. Den angegebenen Laxator Tympani ausgenommen, dessen Eristenz noch nicht hinlänglich gewiß angenommen werden kann, ist der Stapedius unter diesen Musteln des innern Ohrs, und so unter allen Muskeln des Körpers der kleinste.

## Musteln bes Auges.

Vier dieser Muskeln gehören ben außeren Bedeckungen des Auges an, sechse dem Augapfel selbst.

#### Musculus orbicularis palpebrarum.

Neben bem untern Ende bes Stirnmuskels, vor jeder Augenhöhle und um fie her, liegt ber platte bunne Ringmustel ober Schließ. muskel ber Augenliber, an bem man die auswendige und inwendige Lage unterscheidet. Die auswendige Lage, stratum externum, liegt dicht unter der Haut, wie ein Ring um ben Rand ber Au= genhöhle her, ihr oberer Theil über dem obern, ihr unterer unter dem untern Augenlide. Sie entspringt im innern Augenwinkel von bem Ligamentum palpebrale internum, bas vom Stirnfortsate bes obern Kinnbackenbeins, ba, wo er mit bem Nasenfortsatze bes Stirnbeins fich berbindet, zu der Commissura palpebrarum interna sich erstreckt; geht von hier, wo sie dicker und schmaler ist, auswärts und an dem obern Rande der Augenhöhle bogenformig hinauf, bann bis zum außern Augenwinkel hinab, so, daß sie allmählig breiter wird und an der au= bern Seite bes Augenhöhlenrandes am breitesten ift. Won ba geht fie allmählig wieder einwärts, am untern Rande der Augenhöhle wieder bo= genformig herab, bann bis zum innern Augenwinkel wieder herauf, in= dem sie wieder dunner und schmaler wird, und befestigt sich endlich wies ber am Ligamentum palpebrale internum, fo, daß sie hier sich et= was weiter nach der Nase erstreckt als an ihrem oberen Anfange. Die Faserbundel des an der außern Seite der Augenhöhle liegenden breitern Theils liegen in Korpern, die nicht sehr sleischig sind, einzeln und durch breitere Zwischenraume gettennt, bie mit lockerem Zellgewebe ausgefüllt sind; die des an der innern Seite liegenden Theils liegen dichter zusams Der obere Theil ist nach innen mit bem Stirnmuskel burch eis nige Fasern verbunden, der untere, welcher breiter ist, gibt einige Fasern jum kleinen Jochbeinsmuskel, auch in einigen Fallen zum eignen Aufbebemuskel der Oberlippe her. Die eigentliche Befestigung dieser Lage ist in dem innern Augenwinkel, der übrige Theil derselben ist frei und nur durch lockeres Zellgewebe auswendig mit der Haut, inwendig mit den unterliegenden Theilen, nämlich der Beinhaut und den benachbarten Anfängen anderer Muskeln, verbunden.

Die inwendige Lage, stratum internum, dieses Ringmussels liegt, von der außeren umgeben, in der Duplicatur der Augenlider selbst. Die dunnen Faserdundel derselben entspringen ebenfalls im innern Augenwinkel vom Ligamentum palpedrale internum, geben zwischen der außeren und inneren Platte des oberen Augenlides nach außen, die zu dem äußern Winkel, daselbst abwärts und zwischen der äußern und innern Platte des untern Augenlides wieder nach innen zurück, um sich im innern Augenwinkel an demselben Bande wieder zu desestigen. Die Fasern geben ebenfalls bogensormig, wie in der äußern Lage, so, das die im obern Theile nach oben, die im untern nach unten conver sind, doch sind die stärker gebogen, welche vom Rande der Augenlider entsernter, und die weniger gebogen, welche vom Rande der Augenlider entsernter, und die weniger gebogen, welche diesem Rande näher liegen, so, daß die am Rande selbst liegenden bei geschlossenen Augenlidern gerade sind. Eben diese dicht am Rande liegenden Fasern sind stärker und mit der Haut sessen der Verbunden.

Die Wirkung dieses Muskels ift, die Spalte der Augenlider zu verengern und zu verfürzen. Die innere Lage wirkt auf die Augenlider felbik bringt die Rander derselben durch ihre Busammenziehung naher an einander und bei stärkerer Busammenziehung bicht zusammen, so, daß die Spalte ber Augenlide ganz geschlossen wird. Bugleich wird dabei der außere Augenwinkel etwas gegen den inneren gezogen, weil der innere Theil des Muskels befestigt, der außert frei ist, mithin die besagte Spalte etwas verkurzt. Die außere Lage zieht bie über bem obern Augenlide liegende Hant herab, die unter dem untern liegende hinauf, schiebt dadurch die Alugenlider näher gegen einander und befördert also die Berengerung ihrer Spalte, zieht aber auch die am außern Alugenwinkel liegente Haut gegen den innern, wodurch die Spalte desto mehr verkürzt wird, je stärker diese Lage sich zusammenzieht. Die innere Lage kann ohne die anßere wirken und eine sanfte Verengerung und Verschließung der Spalte machen, wie z. B. bei bem Ginschlafen und dem darauf folgenden Schlafe selbst, auch bei dem Zublinken des obern Augenlides, welches im machenden Buftande beständig mit bem Aufheber deffelben durch den Aufheber bes obern Augenlides abwechselt. Die außere Lage kann ohne die innere wirken, so, baß die gangen Alugenlider gegen einander und der änkere Augenwinkel gegen den innern geschoben und so die Spalte der Augenlider nur verengert und verfürzt, aber nicht völlig verschlossen wird, wobei bie Saut der Augenlider fich rungelt, wie g. B. wenn man fich bemuht in einen bellen Ort zu sehn und doch dabei dem zu häufigen Lichte den Gingang zu verweh-Wenn beide Lagen zugleich wirken, so wird die Spalte mehr und ftarker verengert und verkürzt, und wenn sie sich stark zusammenziehen, fest geschlossen, auch das Auge felbft etwas juruckgedruckt, wie g. B. wenn man die Augenlider ausammenkneift, um dem Staube oder einem andern dem Aluge seindlichen Dinge ben Gingang zu verwehren. — Das beständige Busammenziehen der innern Lage wirkt auf die Thranen und spült sie durch den Druck auf die Oberfläche des Auges nach dem innern Angenwinkel ju, wo die befestigten Enden weniger auf bas Auge drucken. — Die Berbindung des untern Theils Dieses Mustels mit tem kleinen Jochbeinsmuskel und dem Aufheber der Oberlippe halt diesen Theil mehr nach unten hin fest, weswegen sich bei ber gelinderen Wirkung bes Dustels nor das obere Augenlid gegen das untere bewegt. Bei einer stärkeren wird der Biderstand jener Musteln überwunden, das untere Augenlid auch gegen das obere bewegt, wo diese Muskeln dann sammt der unter dem untern Augenlide liegenden Saut auswärts gezogen werden.

#### Musculus corrugator supercilii.

Der kleine dunne runzelnde Mustel der Augenbraunen liegt über dem innern Theile des obern Randes der Augenhöhle von dem Stirnmuskel bedeckt. Er entspringt von dem Seitentheile der Gladella des Stirnbeins und geht allmählig sich ausbreitend am Arcus supraciliaris auswärts und etwas auswärts, zu dem obern Rande des Musculus ordicularis palpebrarum, in den er sich bez sestigt. Doch verdinden sich seine Fasern auch zum Theile mit denen des Stirnmuskels. Seine Wirkung ist, die Angenbraune seiner Seite einwärts und abwärts zu ziehen, wodurch er die Wirkung des ordicularis unterstänt. Wenn beide Corrugatores, wie gewöhnlich, zugleich wirken, so werden beide Augenbraunen einander näher gebracht, und wird dadurch die zwischen ihnen über der Nase liegende Hant in Runzeln gelegt, die von oben nach unten gehen. Hingegen wird die obere Gegend der Stirnhaut glatt gezogen.

#### Musoulus sacei lacrimalis 1).

Der Muskel des Thranensackes liegt hinter dem Ligamentum palpedrale internum, er entspringt vom oberen Theile des hinztern Randes der Fossa lacrimalis, und geht über den oberen Theil des Thranensackes an die Schenkel des inneren Augenwinkels. Dieser Ruskel scheint einen Druck auf den Thränensack ausüben zu können.

## Levator palpebrae superioris.

Der Aufheber bes obern Augenlides ist ein länglicher platter dünner Muskel. Er entspringt mit einer schmalen dunnen Flechse von der harten Hirnhaut am obern Rande des Foramon opticum. Sein Fleischkörper ist ansangs schmal, geht an der obern Fläche des Augapfels zu dem obern Augenlide, so daß er auf dem Musculus rectus superior und unter der oberen Wand der Augenzhöhle liegt. In der Nähe des obern Augenlides wird er allmählig dünner und breiter und geht in eine breite dünne, an ihren Seitenztändern etwas dicke Flechsenhaut über, die am obern Rande des obern Tarsus sich besestiget. Doch scheint eine dünne Fortsetzung derselben an der auswendigen Fläche des Tarsus fortzugehen, welche mit den hier besindlichen Fasern des Musculus orbicularis sich verbindet.

22\*

<sup>1)</sup> Horner (siehe Philadelphia-Journal, Nov. 1824 p. 98 und Férussac, Bulletin des sc. méd. 1825. Vol. IV p. 313) glaubte diesen Mustel entdeckt zu haben. Alein Duvernen hat ihn schon längst, wiewohl unvollständig, und Roseumüller vollständig beschrieben. Nach Duvernen soll er vom Thränenheine zur Sehne des Ordicularis palpedrarum gehen. Rosenmüllers Beschreibung, siehe z. B. in dessen Habenheite der Andbuche der Anatomie in den älteren und in der letten von ihm seldst bessorgten Ausgabe, Leipzig 1819. 8. p. 298. Trasmondi Intorno la scoperta di due nervi del occio umano s. Bullet, des sc. méd. 1824 I. 291. hat die Rerben dieses Mustels ausgefunden.

Die Wirkung dieses Muskels ist die Aufhebung des obern Augenlides, wodurch dasselbe vom untern entfernt und die Spalte zwischen beiden Augenlidern geöffnet wird.

#### Musteln bes Augapfels.

Der Augapfel selbst hat 6 Muskeln, 4, welche gerade heißen, und 2, die man schiefe nennt. Von jenen zuerst.

Die 4 geraden, Musculi recti oculi, sind längliche platte Muskeln, welche alle im hintersten Theile der Augenhöhle entspringen. Der obere, rectus superior, oder attollens oculi, liegt über dem Augapsel; der äußere, rectus externus oder abducens, liegt an der Schläfenseite des Augapsels; der untere, rectus inserior oder deprimens, liegt unter dem Augapsel; und der innere, rectus internus oder adducens, liegt an der Nasenseite desselben.

Der M. rectus superior entspringt stechsig am Foramen opticum über dem Sehnerven von ber Periordita, aus dem Winkel, an welchem die harte Hirnhaut sich in 2 Platten theilt, deren aus: wendige zur Knochenhaut der Augenhöhle, deren inwendige zur Scheide des Sehnerven wird, so daß seine unteren Fasern mit der Scheide des Sehnerven verbunden sind.

Für den Ursprung der 3 übrigen geraden Muskeln ist ein flechsiges Band da, welches in der flachen Rinne befestiget ist, die im
obern Theile des rundlichen Ausschnitts liegt, in dem die Fissura
orditalis superior anfängt. Es hängt an seinem Ansange mit der
in die Augenhöhle tretenden harten Hirnhaut zusammen, und theill
sich vorwärts in 4 flechsige Schenkel, zwischen denen die Fleisch
sasen der genannten Muskeln entspringen. Zwischen dem isten dieser
Schenkel, welcher am nächsten an der Schläsenseite liegt, und dem
2ten entspringt der rectus externus, zwischen dem 2ten und dem
3ten der rectus inserior, zwischen dem 3ten und dem 4ten, der am
nächsten an der Nasenseite liegt, der rectus internus.

Der M. rectus internus entspringt ganz von den beiden siechtigen Schenkeln dieses Bands, welche der Naseuseite am nächsten sind. Der innere dieser Schenkel, welcher ihm eigen ist, weicht von dem gemeinen Bande einwärts ab, gent dann unter dem Sehnerven und ferner an der innern Seite des Sehnerven and wärts, so daß er an den siechssigen Kopf des rectus superior reicht, mit welchen er etwas zusammenhängt, indem er auch mit einigen Fasern von der Scheide bei Sehnerven kommt. Der andere, weiter nach außen liegende Schenkel ist ihm mit dem rectus inserior gemein, hängt mit der Scheide des Sehnerven nicht ihm sammen, und geht vorwärts und einwärts zu seinem Fleischkörper din.

Der rectus inferior entspringt ebenfalls ganz von diesem Bande, zwischen ben beiden mittlern Schenkeln des flechsigen Bandes, theils von dem innern, theils von dem angern dieser Schenkel, geht vorwärts und abwärts.

Der rectus externus hat einen zwiefachen Ursprung. Sein unterer größerer Konf ist ein Theil des stechsigen Bandes, und die von diesem kommenden Fleischen ist pringen theils vom außern Schenkel desselben, theils von dem zweiten, nit dem rectus inserior gemein ist, theils zwischen beiden. Der außer:

dieser Schenkel lenkt fich auswärts und aufwärts, und verbindet fich mit dem oberen kleineren Ropfe. Diefer tommt von der Periorbita bes knochernen Baltens, der zwischen bem Foramen opticum und der Fissura orbitalis superior ist, io daß seine obersten innersten Fasern bis an den flechsigen Ropf des Rectus superior reichen, und mit diesem verbunden aus bem Wintel entspringen, in wel dem die harte Hirnhaut des Schnerven fich in die Periorbita und die Scheide bes Sehnerven theilt. Beide Ropfe treten in einen concaven Bogen zusammen, und umgeben so eine Deffnung, durch welche in einem Bundel der Nervus oculorum motorius, der Nervus abducens, und der Ramus nasalis des Nervus divisus treten, die dann jenes gemeine flechsige Band bedecken.

Die platten dunnen kurzen flechsigen Anfänge bieser geraden Muskeln gehen in die länglichen platten bunnen Fleischkörper derselben über und treten unter spitzigen Winkeln aus einander, so daß sie hinter bem Augapfel einen kegelformigen Raum begrenzen, ber hinten enger ift, nach vorn weiter wird, in welchem ber Sehnerve und jene an der Flechse des rectus externus hineintretende Nerven liegen.

Jeber von biesen Muskeln geht auf seiner Seite um ben Augapfel herum und ist mit ber auswendigen Fläche des Augapfels durch loderes Zellgewebe verbunden. Born werben sie wieder dunner, und gehen an ber wordern Salfte des Augapfels in platte bunne Flechsen über, welche allmählig breiter werben und fich an ber auswendigen Flache ber Sklerotika in flachen Bertiefungen befestigen, so daß die Endigungen dieser Flechsen gleich weit von der Hornhaut entfernt sind.

Der Ursprung des superior und des internus liegt weiter vorn, der des externus und inserior weiter hinten, ber Lage ber Seiten des soramen opticum gemäß, an welchen sie liegen.

Der externus ist ber längste, ber internus ist ber kurzeste. Der internus ist der dickste, ber superior der dunnste, und der externus ist meist ein wenig bider als ber inserior.

Jeder wälzt den Angapfel rückwärts und nach seiner Seite; also der superior fo, daß das Sehloch aufwärts, ber externus fo, daß es auswärts, der inserior so, daß es abwärts, der internus so, daß es einwärts gewandt wird. 3wei benachbarte dieser Muskeln zusammen wirkend mälzen den Alugapsel rück. warts und sch ief nach der Gegend, Die zwischen ihnen ift; z. E. ber superior and externus zusammen fo, baß die Sebe schräg nach oben und außen gewandt wird. Alle vier gerade Muskeln zusammen wirkend wälzen den Alugapfel gar nicht, sondern zieh en den ganzen vordern Theil rückwärts gegen das Foramen opticum hin, wodurch die Länge bes Alugapfels von hinten nach vorn, mitby die Entfernung der Krystalllinse von der Nervenhaut etwas verkürzt zu werden scheint 1).

Musculus obliquus oculi superior aut trochlearis.

Der obere schiefe Duskel bes Augapfels hat eine Ginrich= tung, welche sehr auszeichnend und merkwürdig ist. Er ist ber langste schmalste Muskel des Augapiels, entspringt kurzslechsig im hinteren Theile der Augenhöhle von dem Theile der Ala parva des Reil=

<sup>1)</sup> Bielleicht geschieht biefes bei dem Bestreben, entferntere Gegenstände zu sehen, damit die Bilder berfelben auf die Rervenhaut fallen, welche ohne biefe Berfürjung bes Ungapfels vor dieselbe fallen wurden.

beins, welcher vor der innern Seite des foramen opticum liegt. Sein dunner Fleischkörper geht am obern Theile der innern Band der Augenhöhle, und am obern Rande der Seitentasel des Sieddeins, vorwärts und ein wenig schräg auswärts, wird allmählig schmaler und geht endlich in eine längliche dunne rundliche Flechse über. Diese Flechse geht dann durch einen halb knorplig sehnigen Ring, welches die Rolle, trochlea, heißt, und am innern vordern Theile der obem Band der Augenhöhle liegt, weicht dann unter einem spikigen Binkel von ihrer disherigen Richtung ab, geht wieder schräg rückwärts und, auswärts zu dem hintern obern Theile der auswendigen Fläche des Augapsels hin. Von der Rolle dis zum Augapsel wird sie allemählig dreiter, platter und dünner, und besestigt sich endlich an der genannten Stelle in der Sklerotika des Augapsels, so daß sie daselbst vom Musculus rectus superior bedeckt wird.

Die sogenannte Rolle, trochlea, dieses Muskels wird von einem kleinen edigen Knorpel, welcher an dem Grübchen des Stirnknochens liegt, gebildet, an der Seite, die er dem Knochen zuwendet, und über welche jene Flechse hingezogen ist, ist er der Quere nach concar, hingegen nach der Richtung jener Flechse etwas conver und wird durch sehnige Masse an den Knochen besestigt. Ein mondsörmiges Bänd: chen 1), welches vom Stirnbeine zur Rolle geht, unterstützt die Bescstigung der Rolle und erhält die Flechse des Muskels genauer in ihrer Lage.

Die Wirkung tieses Muskels ist, den Augapfel von oben vorwärts und einwärts zu wälzen, so daß die Sehe schräg abwärts und einwärts gewandt wird.

Musculus obliquus oculi inferior.

Der untere schiese Muskel des Augapfels entspringt nicht wie die übrigen Muskeln des Augapfels im hintern, sondern im vorbern Theile der Augenhöhle von der Supersicies orbitalis des obern Kinnbackenknochens, zwischen den Canalis lacrymalis und der Stelle, unter welcher der Canalis infraorditalis liegt 2). Sein stehtsger Ansang ist kurz und schmal, sein Fleischkörper ist länglich, platt, wird von der Flechse an allmählig breiter und dicker, behält dann gleiche Breite und Dicke dis zu seiner Endigung, wo er wieder in eine kurze und dunnere Flechse übergeht. Er geht schräg auswärts und rückwärts, an der auswendigen Fläche des Augapfels, erst zwischen der Flechse des

1) Sommerring's Abbild. Des menfchl. Auges. Caf. 7.

<sup>2)</sup> Albinus (hist. musculor, hom. 1784, pag. 167.) fand einigemal einen kleinen Sebenmuskel des obliquus suposior, welcher mit ihm entsprang, ihn begleitete, und, an der Rolle abnehmend, in dem Zellgewebe sich verlor, das dieses Muskels Fleche umgiebt.

Musculus rectus inserior und der inwendigen Fläche der Augenshöhle, dann zwischen dem rectus externus und dem Augapsel hins auf (mit diesen Muskeln und dem Augapsel durch Zellgewebe versbunden), so daß er, wie die auswendige Fläche des Augapsels, gestrümmt ist. Am hintern äußern Theile dieser Fläche zwischen dem rectus externus und rectus superior besessigt er sich; seine hintersten Fasern endigen sich weiter hinten, als die hintersten des obliquus maior, und steigen höher hinaus.

Seine Wirkung ist, den Augapsel so zu wälzen, daß die Sehe schräg aufwärts und einwärts gewandt wird. Wenn beide obliqui wirken, so wird der Augapsel schräg vorwärts und einwärts, nicht gewälzt, sondern gezogen, so daß die vordere Fläche des Augapsels weiter aus der Augenhöhle herausragt. Unstreitig dienen daher diese Muskeln dazu, den Augapsel nach vorn sest zu halten, wenn ihn die 4 musculi recti nach hinten zu ziehen streben.

#### Musteln ber Rase und bes Munbes.

#### Levator labii superioris alaeque nasi.

Der Aufheber der Oberlippe und des Nasenslügels entschingt kurzstechsig von dem obern Theile der vordern Fläche des Stirnfortsates des obern Kinnbackenbeins, ist gemeiniglich durch einige Fasern mit dem Stirnmuskel verbunden, und steigt, indem er allmäblig breiter wird, ein wenig auswärts zum Nasenstügel herab. Dier spaltet er sich in 2 Schenkel, von denen der innere schmaler, an der äußern Fläche des Nasenslügels, neben dem Ursprunge des Zusammendrückers sich sessssche, der äußere breiter, aber weiter berabgeht, und sich theils in der Oberlippe beschtigt, theils in dem zu ihr gehörenden Theile des Ringmuskels des Mundes, an der innem Seite der Endigung des eignen Auskebers der Oberlippe. Die Birtung dieses Muskels ist, den Nasenslügel seiner Seite, und die Oberlippe an seiner Seite auszu heben, so daß, wenn beide zusleich wirken, beide Nalenstügel und die ganze Oberlippe ausgehoben werden. Wenn der Ringmuskel des Mundes sich nicht zugleich zusammenzieht, so wird der Rand der Oberlippe kabei auswärts umgeschlagen; wenn aber dieser durch seine Zusammenziehung den Rand zurücksätt, so geschieht das nicht, und die Oberlippe runzelt sich, indem sie in die Odhe geht.

#### Levator labii superioris proprius.

Der eigene Aufheber ber Oberlippe entspringt flechsig, von dem Ringmuskel ber Augenlider bedeckt, dicht an dem unstern Rande der Augenhöhle von der außern Fläche des obern Kinnbackenbeins und des Jochbeins, nur von der Haut bedeckt, geht, allmählig schmäler werdend, etwas einswärts herab, und befestigt sich endlich mit seinem unteren schmaleren Ende in dem Felle der Oberlippe zwischen dem vorigen Musstel, der dicht neben ihm nach innen, und dem kleinen Jochbeinstel, der dicht neben ihm nach innen, und dem kleinen Jochbeinstel,

muskel, der dicht neben ihm nach außen liegt. In manchen Fällen geht vom Ringmuskel der Augenlider ein Bundelchen von Fasern herab, das sich mit ihm verbindet. Er zieht, wenn er wirkt, die Hälste der Oberlippe etwas auswärts hinauf: beide zusammen ziehen die ganze Oberlippe in die Hohe, wobei übrigens eben das gilt, was von der Wirftung bes vorigen Muskels auf die Oberlippe gesagt ist.

#### Musculus zygomaticus minor.

Der kleinere Jochbeinmuskel entspringt von dem vordern Theile des Jochbeins, und ist gemeiniglich mit dem Ringmuskel der Augenlider verbunden, so daß einige Fasern desselben in diesen Muskel sortgehn. Won da geht er schräg einwärts herab, indem er sich in dem Fette der Backe verbirgt, und befestigt sich endlich in der Haut der Oberlippe an der äußern Seite des vorigen Ruskels. Seine Wirkung ist, den äußern Theil der Oberlippe aufwärts und auswärts zu ziehen. Wenn beide kleinere Jochbeinsmuskeln und beide eigene Ausheber des Mundes mirken, so wird die Oberlippe gehoben und breit gezogen. Er sehlt zuweisen,

#### Zygomaticus maior.

Der größere Joch beinsmuskel, welcher weiter nach außen liegt, entspringt kurzstechsig von der äußern Fläche des Jochs beins, neben dem untern äußern Rande des Ringmuskels der Augenlider, von dem er auch ein wenig bedeckt wird, geht von da schräg einwärts im Fette herab, das zwischen shm und dem Musculus duccinator liegt, und endigt sich an dem Winkel des Mundes seiner Seite, so daß sich seine Fasern theils mit dem Ausehder des Mundwinkels, theils mit dem Niederzieher des Rundwinkels, theils mit dem Niederzieher des Rundwinkels, theils mit dem Niederzieher des Rundwinkels, theils mit dem Ningmuskel des Mundes vermischen. Wenn awirkt, so zieht er den Winkel des Mundes seiner Seite auswärts in die Höhe; wenn beide zugleich wirken, so werden beide Mundwinkel in die Höhe und aus einander gezogen. Bei dem Lachen wirken beste Musculi zygomalic maiores mit beiden risoriis zugleich.

#### Levator anguli oris.

Der Aufheber des Mundwinkels liegt in der Vertiefung des Oberkieferbeins im Fette verstedt, weiter nach der Seite als der eigene Ausbeder der Oberlippe, das die Zwischenraume zwischen allen diesen Backenmuskeln ausfüllt. Er entspringt aus der Fovea maxillaris des obern Kinnbackenbeins, und steigt allmälig etwas verschmälert meist gerade zu dem Winkel des Mundes herab, an dem er sich sessten, indem er sich mit den Fasern des Niederziehers, des Mundwinkels und des Ringmuskels des Mundes vermischt. Er zicht seinen Winkel der Lippe in die Höhe; wenn daher beide wirken, se werden beide Winkel der Lippen in die Höhe gezogen. Wenn der Ringmuskel nicht widersteht, so wird auch die ganze Obersippe dadurch gehoben; wenn aber

tiefer sich zugleich zusammenzieht, so nimmt die geschloffene Spalte bes Muntes eine bogenformige, nach oben concave Gestalt an.

Depressor anguli oris ober triangularis menti.

Der Riederzieher des Mundwinkels, ein dunner dreieckiger Muskel, der mit seinem breiten Ende von dem untern Rande der untern Kinnbacke unweit des Kinnes unter dem Mundwinstel entspringt, dicht unter der Haut zu diesem auswärts steigt, indem er allmälig schmaler wird und den Theil der Muskelhaut des Halses bedeckt, welcher in den viereckigen Kinnmuskel übergeht, und endlich mit seinem schmalen Ende an dem Winkel des Mundes befestigt ist, so daß er mit den Fasern des Ringmuskels sich vermischt. Die Wirkung diese Muskels ist, den Mundwinkel herab und ein wenig auswärts zu ziehen; wenn daher beide zugleich wirken, so werden beide Mundwinkel herab und die Untersippe wird breit 3.40gen. Wirken sie mit den viereckigen Kinnmuskeln ingleich ohne daß der Ringmuskel widersteht, so ziehen sie die ganze Untersippe lerab; wenn aber dieser widerschend die viereckigen Muskeln nicht mitwirken, wiehen sie nur die Winkel des Mundes herunter und geben der geschlossenen Muudspalte eine gebogene, nach unten concave Gestalt.

#### Musculus risorius Santorini.

Der Lach muskel ist ein kleines bunnes längliches Bundel von kasern, welches von dem Theile der Fleischhaut des Halses, der über den untern Rand der untern Kinnbacke an dem Musculus masseter auf die unterste Gegend der Backe tritt, dicht unter der Haut eins wärts und aufwärts zum Winkel des Mundes geht, und sich zwischen dem eben beschriebenen Muskel und dem größern Jochbeinsmuskel das selbst besestigt, und mit dem Ringmuskel vermischt. Er zieht den Mundwinkel nach außen und etwas abwärts. Beide zusammen wirken bei dem Lachen.

# Depressor labii inserioris over quadratus menti.

Der Niederzieher der Unterlippe oder vieredige Mustel des Kinnes wird an seinem außern Theile von dem Niederzieher
des Mundwinkels, übrigens nur von der Haut bedeckt. Er entspringt
an dem unteren Rande der untern Kinnbacke neben der
Mitte des Kinnes. Die meisten außern seiner Fasern sind Fortsetzungen der Fasern des Hautmuskels am Halse. Alle seine Fasern gehen
schräg auswärts und einwärts, so daß sie mit denen des gleichen
Muskels von der andern Seite Winkel machen. Die inneren dieser
Fasern endigen sich in der mittleren Gegend der Haut zwischen dem
Kinne und der Unterlippe, so daß unten zwischen beiden Muskeln
ein Zwischenraum bleibt, weiter nach oben aber beide zusammenstoßen; die außern Fasern verlieren sich in der Haut der Unterlippe.
Seine Wirkung ist, seine Halste der Unterlippe schräg nach zusen herab.

guziehen. Wenn beide zugleich wirken, so wird die Unterlippe gerade herabgezogen. Widersteht dabei der Ringmuskel des Mundes nicht, so schlägt fich der Rand der Unterlippe abwärts um; widersteht aber dieser, so bleibt der Rund bei dem Herabziehen der Unterlippe geschlossen. Wenn der Ringmuskel start widersteht, so kann dieser Muskel auch die Hant des Kinnes aufwärts ziehn.

#### Levator menti.

Der Aufheber des Kinns entspringt von der vordern Fläche der untern Kinnbacke in der Gegend der Zahnhöhle des außem Vorderzahns oder der des Hundszahns, geht von da schräg nach innen herab bis zu der Mitte der untern Kinnbacke, so daß er in dem Zwischenraume der viereckigen Kinnmuskel mit dem von der andem Seite zusammenkommt. Er zieht die Haut des Kinns in die Höhe.

#### Musculus buccinator.

Der Backenmuskel ober Trompetermuskel 1) liegt zwis schen ber obern und untern Rinnbacke, entspringt oben an ber außern Flache des Processus alveolaris des obern Kinnbaden: beins über ben hintern Badenzähnen, in der Mitte an dem End bes Hamulus pterygoideus am Reilbeine, unten an ber Linea obliqua externa ber untern Kinnbacke, auch zum Theil in ber Vertiefung zwischen biefer und bem hintersten Backenzahn; von Diesen Befestigungen geben seine Fasern quer einwarts und vor warts, gegen ben Winkel bes Munbes, an dem er von den Jochbeinsmuskeln, bem Aufheber des Mundwinkels, bem Lachmuskel und bem Niederzieher des Mundwinkels bedeckt wird. End: lich befestigt er sich mit seinem obern Theile in die obere, mit seinem untern in die untere Lippe, mit seinem mittleren in den Mundwinkel, so daß seine Fasern sich zum Theil mit dem Ringmuskel des Mundes vermischen. Un seinem oberen Theile, in der Gegend bes 2ten und 3ten obern Badenzahns, wird er von bem Stensonischen Speichelgange durchbohrt. Seine Wirkung ist mannigfaltig. Wenn ber Ringmnskel nicht widersteht, so zieht er beide Lippen und den Mundwinkel nach außen2), so daß zwischen diesem und der Bade eine von oben nach unten gehende Falte entsteht. Widersteht aber der Ringmustel burch seine Zusammenziehung, so preßt er sich und mit ihm das Bellgewebe der Backen einwärts gegen die Bahne. Daher drängt er beim Kauen die Erei sen zwischen die Bahne zurück; daher verengert er die Sohle bes Mundes nat

2) Alle diese beschriebenen Musteln wirten jur Erweiterung der Mundspalte, so bat, wenn sie alle zugleich ohne Widerstand des Ringmustels wirten, dieselbe aufgesperret. in der Länge und Weite vergrößert wird. Der folgende Mustel ift ihr gemeinschaft.

licher Antag aift.

<sup>1)</sup> Alle diese ju den Lippen gehenden Musteln sind nach Verhältnis der Fettigkeit des ganzen Körpers mit vielem Fette bedeckt. Besonders ift der Zwischenraum zwischen dem Backenmuskel und der Hant mit einer dicken Fettlage ansgefüllt, in welcher bit Jochbeinsmuskeln und der Aufheber des Mundwinkels verborgen sind.

stift, wenn man sie voll Euft genommen hat, diese zu der Deffnung des Mundes beraus, wie das z. B. beim Blasen der Trompeten 2c. geschieht. Auch wirkt sein hinterer Theil auf die Zusammendrückung des Schlundes beim Schlucken, und überdem befördert seine Bewegung eine gelinde Pressung der an ihm liegenden Speicheldrüsen, glandulae buccales, und des ihn durchbohrenden Stensonischen Ganges, mithin den Ausstuß des Speichels in den Mund.

Musculus orbicularis oris s. sphincter labiorum.

Der Ringmustel ober Schließmustel bes Mundes, ein unpaarer Muskel, umgiebt die Spalte des Mundes. Man unterscheidet an ihm ben oberen Theil, ber an der Oberlippe, und ben unteren, ter an der Unterlippe liegt, welche beide an den Mundwinkeln in einander übergehen. Der untere Theil ist stärker als ber obere, weil, um ben Mund geschlossen zu halten, dieser die untere Lippe zu tragen hat, da hingegen die obere schon vermöge ihrer Schwere herabsinkt. Auch fann man einigermaßen eine auswendige und eine inwendige Lage unterscheiben. Die inwendige liegt an bem rothen Rande ber Lippen, in der Duplicatur ber Haut, und besteht mehr aus eigenen, meist parallel laufenden Fasern, die langs dem Rande der Lippen bergehn. An den Winkeln des Mundes, wo der obere und untere Theil zusammenstoßen, ist diese Lage mit der Haut genauer verwach= kn. Die auswendige Lage, welche jene umgiebt, wird großen= theils aus mehreren an die Lippen sich befestigenden Muskeln, na= mentlich den Ausbebern der Oberlippe und des Nasenflügels, den Aushebern der Oberlippe, ben Jochbeinsmuskeln, ben Aushebern und Riebergiebern des Mundwinkels, den Lachmuskeln, den Badenmuskeln, buccinatores, vereinigt. Die Wirkung dieses Muskels ist im allgemeinen, die Lippen zusammenzuziehen, die Spalte des Mundes zu ver. ingern und gu verfürgen. Wenn er mit den andern Gesichtsmuskeln, Die nd an die Lippen befestigen und die Mundspalte theils erweitern, theils verlangern, im Gleichgewichte steht, so ist die Spalte des Mundes geschlossen, ohne verkürzt oder verlängert zu sein. Wenn diese Muskeln, bei seiner Zusammenzie-bung schwächer als er oder gar nicht wirken, so drückt er die Lippen fest gegen einander, zieht die Ränder derselben nach innen gegen die Bähne, auch die Wintel gegen einander, so daß die Mundspalte verkürzt wird und die Lippenränder
gerunzelt werden. Wenn die Ausheber und Niederzieher der Lippen so viel zugleich wirken, bag die Mundspalte geöffnet wird, so giebt er burch seine Busammenziehung derselben eine rundliche Gestalt, wie z. B. wenn man pfeift 2c.

Depressor septi mobilis narium ober nasalis labii inserioris.

Als ein Theil der auswendigen Lage dieses Muskels ist der Niederzieher der Nasenscheidewand, depressor septi mobilis narium s. nasalis labii superioris, anzusehen. Er geht von dem oberen Theile der auswendigen Lage des Ringmuskels zwischen dem Mundwinkel und der Mitte der Oberlippe aus, steigt schräg nach innen hinauf, indem er mit dem gleichen von der andern Seite zussammenkommt, und besestigt sich mit ihm an dem unteren Rande

tleinen dreieckigen Muskel ausmachen, der sein breites Ende nach unten und seine Spitze nach oben kehrt. Wenn der Ringmuskel durch seine 31 sammenziehung sich befestigt, so ziehen sie den häntigen Anhang der knorpligen Scheidewand der Nase herunter. Wenn aber dieser erschlasst ist, so belsen sie die Oberlippe in die Höhe ziehn. Einer allein zieht seine Hälfte der Oberlippe schief nach der entgegengesetzen Seite hinauf.

#### Depressor alae nasi.

Der Niederzieher des Nasenslügels, ein kleiner dunner platter Muskel, den der Ausheber der Oberlippe und des Nasenslügels, auch der eigene Ausheber der Oberlippe bededen, entspringt kurzstechsig von der außern Flache des obern Kinnbackenbeins, wo in der Gegend der Zahnhöhle des Augenzahns tieser und weiter nach außen, als der Nassenslügel liegt, gemeiniglich eine flache Vertiesung ist; steigt auswärts und einwärts zum Nasenslügel und besessigt sich an dem untern dinstern Theile der äußern Fläche desselben, wo seine Fasern mit denen des Zusammendrückers der Nase und des Aushebers des Nasenslügels sich verbinden. Seine Wirkung ist, den Nasenslügel herabzuziehen, wodund auch die Oberlippe etwas herabgeschoben wird.

#### Musculi incisivi.

An der inwendigen Seite der Lippen, zwischen ihnen und den vor: bern Flachen ber Kinnbaden, in ber Gegend ber Schneibezähne, liegen an jeder 2 sehr kleine schwache Muskeln, die man Schneidezahnsmus: keln nennt. Die oberen, superiores, sind etwas stärker und liegen einander etwas näher zu beiden Seiten des obern Lippenbandes. Ieder berselben entspringt von ber außern Flache bes Processus alveolaris bes oberen Rinnbadenbeins, über und zwischen ben Bahnhöhlen des außern und innern Schneidezahns, geht von da zu der Oberlippe herab und vermischt sich mit seinem Theile bes Ringmuskels. Die un: teren, inferiores, sind etwas schwächer und liegen etwas von einander entfernter zu beiben Seiten bes untern Lippenbandes. Jeder derselben entspringt von ber mittlern Gegend ber außern Flache ber untern Kinnbade, an der Bahnhohle des außern Schneidezahns, geht von be zu der Unterlippe hinauf und vermischt sich mit seinem Theile des Ringmuskels. Die obern ziehen die obere Lippe gegen bas obere Sahnfteilch und drucken fie, wenn fie durch ihre Musteln gehoben ift, gegen baffelbe gurud. Die untern ziehen die untere Lippe gegen das untere Bahuffeifch und, wenn ic durch ihre Musteln niedergezogen ift, gegen daffelbe zurück.

#### Muskeln der untern Kinnbacke.

Der Unterkiefer kann bei bem Menschen auf eine Isache Beise ber wegt werden. Denn er kann theils von der oberen Kinnlade abwärts

gezogen und wieder an sie angedrückt, theils nach rechts und links gesschoben, theils endlich etwas vorwärts und rückwärts gezogen werden. Die Ruskeln, welche die Kinnlade abwärts oder rückwärts ziehen, lies gen unter derselben am Halse und werden weiter unten beschrieben wers den. Die 3 solgenden Ruskeln, der Masseter, Temporalis und der Pterygoideus internus, drücken die untere Kinnlade an die odere an. Der Pterygoideus internus und vorzüglich der Pterygoideus externus schieben die Kinnlade, wenn sie auf einer Seite allein wirken, auf die entgegengesetzte Seite. Die Pterygoidei externi ziehen die Kinnslade, wenn sie auf beiden Seiten zugleich wirken, nach vorwärts, so, daß die Zähne der unteren Kinnlade vor den Zähnen der oderen Kinnslade zu siehen kommen, siatt sie sonst hinter ihnen liegen. Alle diese Bewegungen wechseln beim Kauen unter einander ab und verdinden sich zusammen.

#### Musculus masseter.

Der Raumustel, beffen Name von passaopai, ich taue, ber= geleitet wird, liegt zwischen ber Haut und ber außern Flache bes Affes ber untern Kinnbacke, und wird nach hinten etwas von ber Parotis, md unten etwas von dem Platysma myoides bebeckt. Man kann an ihm 2 Lagen unterscheiben, beren Fasern eine verschiebene Richtung baben, eine außere und eine innere, und in einigen Fällen besteht bie innere wieder aus 2, so, daß eine mittlere sich von der innersten abson= bern und unterscheiben laßt. Die außere Lage entspringt mit farten stechsigen Fasern, die sich so zwischen die Fleischfasern schieben, daß die Grenze des flechsigen und fleischigen Theils gemeiniglich zadig erscheint, bon bem untern Rande des Jochbogens, namentlich von bem untern Rande des Jochbeins, von dessen Hocker an bis zu der Berbinbung mit dem Processus zygomaticus des Schläsenbeins, auch wol mit einigen Fasern von der Spitze des untern Randes am Processus zygomaticus des obern Kinnbackenbeins; steigt von da fast senkrecht, boch etwas rückwärts über bie äußere Fläche bes Astes ber untern Kinnbade herab und setzt sich mit flechsigen Fasern, die jedoch schwächer als bie obern find, an bem untern Theile ber außern Flache bes Aftes ber untern Rinnbade und an bem untern Rande und bem Binkel berfelben fest. Die innere Lage entspringt weiter nach inwendig mit flechsigen Fasern, die jedoch schwächer als die daselbst befind= lichen der angern Lage sind, von dem untern Rande des Jochbogens, erstreckt sich aber nicht so weit am untern Rande des Jochbeins nach vorn, und bagegen weiter am untern Rande bes Processus zygomaticus am Shlafenbeine nach hinten, fo, baß fie nicht ganz von ber

äußeren bebeckt wirb, sonbern oben und hinten etwas hervorragt. Einige Kasern hängen an ber innern Fläche bes Jochbogens mit ber Aponeurosis temporalis zusammen. Von biesem Ursprunge geht sie fast senkrecht, boch etwas vorwärts, so, bag ihre Fasern mit benen ber außem sich kreuzen, herab, und besestigt sich mit den slechsigen Fasern, welch ftårker als die obern sind, an den mittlern und obern Theil der außem Alace bes Aftes ber untern Kinnbade. Bon ber Parotis, bie ben bintern Theil biefes Mustels bebedt, geht ber Stenfonische Speis chelgang an seiner außern Flache nach vorn zum Buceinator berüber. Die Wirtung biefes Mustels, der mit beiden folgenden eine ungemeine Rroft ausüben tann, ift bie Aufhebung ber untern Kinnbacke, wodurch fie gegen bie obere gezogen wird und fest an bieselbe angebrückt werden tann, wie tas bei jeder Verschließung des Mundes und mit stärkerer Gewalt bei dem Beifich, dem Zahnknirschen geschieht. Bei dem Rauen wirken dieser und die beiden folgenden Aufheber der untern Rinnbacke wechselsweise mit ben Dusteln, welche fie niederziehen. In Rücksicht auf die beiden andern Aufheber ber untern Kinnback unterscheidet sich seine Wirkung darin, daß er mit seiner inneren Lage die Rmb bacte fast gerade aufwärts, mit ber außern etwas vorwärts gieht.

Bei den Negern hat dieser Mustel eine besonders starte Dicke. Sommer.

ring §. 32.

#### Musculus crotaphites ober temporalis.

Der Schläfenmustel hat seinen Namen von seiner Lage an Planum semicirculare der Schläfe. Er wird von einer eigenen flech. sigen Dece, aponeurosis temporalis, bebeckt, die oben an bet Linea semicircularis temporalis des Scheitelbeins und des Stirnbeins, vorn an dem außern Rande des Processus malaris am Stirnbeine und dem hintern Rande des Processus frontalis am Jochbeine, unten an bem obern Rande des Jochbogens, namlich des Processus temporalis am Jochbeine, des Processus zygomaticus am Schläsenbeine, aud an der obern Wurzel dieses Fortsates befestigt ist. Sie besteht aus ? Lagen, beren außere an ihrem oberen Ranbe eine Fortsetzung ber flechsige Haube des Schadels ift, deren innere daselbst von der Linea semiciren laris bes Stirn = und Scheitelbeins entspringt. Un ihrem unteren Theile über bem Jochbogen, weichen beibe Lagen von einander ab und lassen einen mit Fett angefüllten Zwischenraum; nach oben aber, wo fie bidt auf einander liegen und mit einander verbunden sind, kann man fr nicht überall so völlig von einander unterscheiden.

Der Schläsenmuskel selbst ist ein platter Muskel, der in seinem Umstange sast die Gestalt des Ausschnitts einer Kreissläche hat und deskrifteischsasern mit vielen slechsigen durchwirkt sind. Die außere Lagt desselben ist sehr dunn und entspringt an der Linea semicircularitemporalis des Stirn = und Scheitelbeins, innerhalb des Ursprungs seiner slechsigen Decke, auch mit einigen Fasern von der innera Fläche dieser Decke selbst, so, daß beim Ablosen dieser Decke diese Fasern

on ihr abgeschnitten werben. Die innere Lage ift ungleich bider nd entspringt vom ganzen Planum semicirculare der Schläse, also on ben Theilen ber außern Flache bes Scheitelbeins, ber Pars rontalis des Stirnbeins, der Ala magna des Reilbeins und der 'ars squamosa des Schläsenbeins, und aus ber Fossa temporais, also ber Fossa bes Processus orbitalis externus bes Stirnbeins nd von der Schlafenflache bes Joch beins. Alle Fafern, sowol ber innern ls außern, gehen stralenförmig convergirend herab, so, daß die vorderen mehe trade abwärts, die hinteren mehr vorwärts gehen und der Muskel nach unten nmer schmaler und bider wird, und vereinigen sich endlich in eine kurze ide starte Flechfe, bie an der innern Seite bes Jochbogens, der sie von ußen bedt und mit einer biden Fettlage umgeben, herabgeht. orbere langere und dunnere Theil dieser Flechse sett sich an bem vorbe= m Rande des Kronenfortfages ber untern Kinnbacke, ber bickere theil an dem ganzen Umfange desselben fest. Die Wirkung dieses Musils kommt mit der des vorigen darin überein, daß er die untere Kinnbacke ushebt, also ebensalls bei der Verschießung des Mundes, dem Beißen, Zahn-nirschen und Kanen wirkt. Seiner Lage wegen aber zieht er die Kinnbacke zu-leich etwas rückwärts, so, daß die Vorderzähne der untern Kinnbacke sich unn und hinter die der obern legen. Wenn daher bei aufgehobener Kinnbacke dies und der vorige Muskel wechselsweise wirken, so wird die untere Kinnbacke an er oberen wechselsweise vor = und zurückgeschoben. Ist die untere Kinnbacke durch der Niederzieher herabgezogen und in dieser Lage hinlänglich befestigt, und geben Mleich die Nackenmusteln hinlanglich nach, fo fann ber Schlafenmustel ben Ropf igen die untere Rinnbacke vorwärts neigen. Gben bazu kann aber auch auf eben it Beise (wiewol nicht so febr als biefer) ber Masseter wirken.

Um das untere Ende dieses Muskels völlig zu sehen, muß man den Masseter

om Jochbogen abschneiden und zurückschieben.

# Pterygoideus internus.

Der innere Flügelmustel, ein platter dicker Mustel, entspringt nit starten slechsigen Fasern aus der Fossa pterygoidea des Keilbeins, om der außern Fläche des innern und der innern des äußern Flügels n diesem Anochen, von der Wurzel des Hakens an dem innern Flügel skeben, auch von dem hintern Theile des Processus pyramidalis m Gaumenbeine, der am untern Ende der Fossa zwischen die öpalte der beiden von einander weichenden Flügel tritt; geht von da uswärts und abwärts gegen den untern Rand des Asies der untern linnbacke herab und setz sich mit starken slechsigen Fasern neben iesem Rande dis zu dem Winkel dieses Knochens an die Rauhigkeit sest, wiche sich auf der innern Fläche des Asies besindet, so, daß am Rande ind Winkel selbst seine klechsigen Fasern mit denen des Masseter, die on der äußern Fläche dahin kommen, zusammenlausen. Seine Wirkung i ebensalls, die untere Kinnbacke aufzuheben 20.; zugleich aber ziebt, unn einer allein wirkt, dieser die Kinnlade nach der entgegengesepten Seite.

## · Musculus pterygoideus externus.

Der außere Flügelmuskel liegt an der innern Seite des Processus condyloideus, so, daß ihn von oben ber Musculus temporalis, von unten größtentheils der Musculus pterygoideus internus verbirgt. Sein unterer Kopf 1) entspringt kurzslechsig von ber au-Bern Flace am außern Flügel bes Processus pterygoideus bes Reilbeins, auch vom außern Theile bes Processus pyramidalis am Gaumenbeine und von bem anliegenben Theile bet Hoders am obern Rinnbadenbeine; fein oberer Ropf2), ebenfalls furzstechfig von dem Tuberculum spinosum der Ala magna des Reilbeins und der anliegenden Gegend. Zwischen beiden Köpsen geht die Arteria nasalis interna durch. Die Fasern des obern Kops geben abwärts, die obern Fasern des untern Kopfs geben quer und die untern desselben aufwärts, alle aber convergirend nach außen unt schräg nach hinten hin, so, baß ber Mustel nach außen zu schmaler und bider wird. Sein Ende besestigt sich in der Vertiefung am Halfe bes Processus condyloideus ber untern Kinnbacke. Bembeit ausammen wirken, so wird die untere Rinnbacke vorwärts gezogen, und wenn sie herabgezogen war, auch gegen die obere aufgehoben. Einer allem zieht seinen Processus condyloideus vorwärts und einwarts, so, daß die gang Rinnbacke feit marts nach ber entgegengeseten Seite bin und etwas vorwarts bewegt mirb. Wenn beide wechselsweise mirten, so wird die Rinnbacke hin un! ber bewegt.

Bei allen diesen bis jett beschriebenen Muskeln des Kopfs ist nickt nur die Bewegung, welche sie theils bei dem Essen, dem Reden u. x. haben (wie in einer physiologischen Beschreibung dieser Verrichtungen gelehrt werden muß), sondern auch die äußerst mannigsaltige Bewegung derselben merkwürdig, welche durch die Wirkung der Leidenschaften auf die Nerven dieser Muskeln hervorgebracht wird, so, daß jede Leidenschaft in dem Gesichte ihre ganz eigene und mehr oder weniger auffallende Veränderung der Gesichtszüge hervordringt. Je öster bei einem Rensschen eine Leidenschaft wirkt, desto öster wird durch gewisse Vewegungen dieser Muskeln die ihr gemäße Veränderung der Gesichtszüge gemacht: daher ist es sehr natürlich, daß, je mehr sich dadurch die Ruskeln an eine gewisse Art der Vewegung gewöhnen, desto mehr auch in der Auk derselben ihre Lage sich derzeusgen nähert, welche sie in einer solchen Westwegung anzunehmen pslegen. Daher sieht man in den Gesichtszüger

2) Dieser Kopf erscheint von oben, wenn man den Schläfenmustel von der Schläft 21

<sup>1)</sup> Dieser Ropf erscheint von unten, wenn man zwischen bem Processus condylaident und dem Musculus pterygoideus internus hincinsieht, und völlig, wenn mas internus an der Kinnbacke abschneidet und einwärts schlägt.

mander Menschen beständig die Spuren der Leidenschaften, welche bei ihnen herrschend sind.

# Einige Schriften über die Musteln am Kopfe.

Dav. Cornelius de Courcelles, icones musculorum capitis, utpote faciei, aurium, oculorum, linguae, pharyngis, ossis hyoidei, ut et eorum, qui capiti annectuntur, cum expositione papillarum cutanearum icone singulari. Lgd.

Bat. 1743. 4. Fast über alle Musteln des Kopfs.

J. D. Santorini tabulae septemdecim editae a Mich. Girardi. Parmae 1775. Tab. I. Hier findet man die Musteln an der Stirn und die, welche an der ganzen vorderen Seite des Gesichts sichtbar sind, sehr gut abgebildet. — Auch bei seiner Abhaudlung: de musculis faciei. In ej. obs. anat. Venet. 1724. p. 1 sq. ist eine Abbildung der Musteln des Gesichts, die aber minder gut ausgessüft ist.

Ueber einzelne Abtheilungen ber am Ropfe liegenden Musteln sehe man folgende Schriften, namentlich:

übet die Musteln am Gesichte.

Dosias Weitbrecht, observationes anatomicae ad historiam et actionem musculorum frontalium, occipitalium, palpebrarum, faciei pertinentes. In Commentar. Acad. Petropol. Vol. VII. p. 331. Deutsche Anatomische Beobachtungen zur Kenntniß der Stirnmudteln, der Hinterhauptmudteln, der Augenliders musteln und der Gesichtsmudteln. In phys. und med. Abhandl. der Petersburger Atad., von Minter übersett. 2r Bd. Riga 1783. S. 524. ff.

Jos. Weithrecht, observationes anatomicae ad historiam et actionem musculorum labiorum, ossis hyoidei, faucium, linguae, laryngis pertinentes. In

Commentar. Acad. Petrop. Vol. IX. p. 249.

• Chr. Gottl. Ludwig, Pr. de membrana epicrania et musculis in eam insertis. Lipsiae 1760. 4.

Pierre Maloet et Jean Senac, observation sur le mouvement des lèvres.

Mém. de Paris hist. 1727. 4. p. 13. 8. p. 17.

Jean Louis Petit, de la manière dont les enfans tétent. Mém. de Paris

1735. 4. Mém. p. 47. 8. Mém. p. 64.

Ueber die Bewegung, welche gewisse Musteln des Gesichts dei Leidenschaften terpordringen, und über die Nerven, durch welche die Musteln des Gesichts entweder willfürlich oder mehr unwillfürlich in Bewegung gesett werden, hat neuerlich Ch. Bell interessante Untersuchungen in den Annales des sciences naturelles. 1826. Vol. VIII. p. 245, mitgetheilt.

Die Musteln des Gehörorgans find am besten bargestellt in:

4. Th. Sommerring, Abbildungen des menschlichen Hörorgans. Frankf. 4m DR. 1806. Fol.

Bute Beschreibungen findet man auch in:

Jo. Dom. Santerini de sure exteriore. In ej. observ. anat. Venet. 1724. pag. 37.

Ueber bie Musteln ber Behartnochelchen fiebe:

Magendie, sur les organes qui tendent ou relâchent la membrane du tympan et la chaîne des osselets de l'ouïe dans l'homme et les animaux mammisères. Voyes, Journal de Physiol. exper. par Magendie. Vol. I. pag. 341. Deutsch: leber die Organe, welche das Pautensell und die Gehörtnöchelchen bei dem Menschen und den Saugethieren anspannen und erschlassen. In Meckels Archiv. B. VIII. S. 137.

Für die Augenmnsteln empfehlen fich:

J. G. Zinn, descriptio anatomica oculi humani iconibus illustrata. Nunc altera vice edita ab Henr. Aug. Wrisberg. Gotting. 1780, 4. Cap. VIII. de musculis bulbi oculi, p. 143 — 164. Tab. V et VI.

●S. Th. Sommerring, Abbildungen des menschlichen Auges. Frankfurt

am Main 1801. Fol.

Ferner gehören hierher:

• Charles Bell, on the motions of the eye, in illustration of the uses of the muscles and nerves of the orbit. Philos. transact. 1823. p. 166 sq.

William Porterfield, essay, concerning the motions of our eyes. In Med. essays and observ. by a Soc. in Edinburgh. Vol. III. p. 160. Vol. IV. p. 124.

J. G. Zinn, observationes anatomicae de tunicis et musculis oculorum.

Commentar. Soc. Gotting. Vol. III. p. 115. 1753.

Antoine Portal, observation sur les muscles des yeux. Mém. de Paris 1770. 4. Hist. p. 44. Mém. p. 249.

\*Sylv. Ant. Le Moine, quaest. med. an obliqui oculorum musculi retinam a crystallino removeant? Paris 1743. 4. Recus. in Holleri coll. diss. anal.

Vol. IV. p. 133.

Dohn Hunter, vom Nuben der schiefen Augenmuskeln. In seinen Bei merkungen über die thierische Dekonomie, übersest von Scheller. Braunschweig 1802. S. 344 ff.

Musteln, welche am Salfe gelegene Theile bewegen.

Die Theile am Halfe, welche durch die nun zu betrachtenden Musteln bewegt werden, sind die Haut des Halses, das Zungensbein, die untere Kinnlade, in sofern sie nach abwärts gezogen wird, die Zunge, der Schlund, der Saumen und die Theile des Stimmorgans. Der den ganzen Kopf bewegende Sternocleichemastoicleus aber wird nicht hier, sondern zugleich mit denjenigen am Halse gelegenen Musteln, welche den Kopf bewegen, beschrieben.

#### Platysma myoides.

Die vorbere Flache des Halses wird an jeder Seite mit einem dus nen breiten Muskel bebeckt, ber seinen Namen von prodes, fleischig, und πλάτυσμα, eine breite leinene Bebeckung erhalten hat und auch subcutaneus colli ober latissimus colli, Hautmuskel bes Halses od breiter Halsmuskel heißt. Dieser liegt bicht unter ber Haut1) und entspringt mit bunnen einzelnen Faserbundeln an ber vorbern Flack ber Bruft, in dem Zellgewebe vor bem großen Bruftmuskel, in der Gegend ber 2ten und 3ten Rippe, selten tiefer; auch an dem vorbern Theile ber Schulter, in bem Bellgewebe am Deltamuskel. Bon bier fleigen seine Faserbundel über bas Schlusselbein und bas Afromion bes Schule terblatts zu der vordern Flache des Halses etwas schräg hinauf, treten bann naber zusammen und bilben eine zusammenhangende Aleischhaut welche ben Musculus sternocleido-mastoideus und die übrigen Thak vorn an der Seite des Halfes bedecken. Um obersten Theile des Halfes bedeckt er die Kinnbackenspeicheldruse, ben vordern Bauch des Musculus digastricus und ben Musculus mylohyoideus und geht über ben uns tern Rand ber untern Kinnbacke in das Gesicht an die untere Gegend

<sup>1)</sup> Weil diefer Mustel so dunn ift und so dicht unter der haut liegt, so muß, um be au präparizen, die haut des halses äußerst behutsam abgetrennt werden. In Körpere 'r dunne und blaffe Musteln haben, ist er taum ju erkennen.

ber Bade. Hier fleigen seine außern gafern bis zu ber außern Flache der Parotis und des Masseters hinauf; seine mittleren bilden den Musculus risorius Santorini, und seine inneren gehen von bem Rieberzieher bes Mundwinkels bedeckt in den viereckigen Kinnmuskel über. Un bem untern Theile ber Mitte bes Salfes, über bem Sandgriffe bes Bruftbeins, lassen beibe Platysmata myoidea einen Zwischenraum zwischen sich, der von einer aus Zellgewebe bestehenden Haut, die die Theile des halke bedeckt und zusammenhalt, und als eine Art von Fascia oder Sheide des Halses angesehen werden kann, ausgesüllt wird. nach oben aber treten beibe Muskeln zusammen, so, baß sie an dem obersten Theile des Halses unter der Kinnbacke sich zu kreuzen scheinen. Unter dem Rinne sieht man in fleischigen Korpern ein Bunbel von Dus= klsasten, transversus menti Santorini, von dem einen Niederzieher des Mundwinkels zu dem andern gehn, welches aus Fortsetzungen der Fosern des Platysma myoides, die von beiben Seiten zusammentom= . men, besteht.

Weil seine Fasern nicht nur an ihren Enden, sondern auch ihrer ganzen Länge nach, an der Haut durch Bellgewebe angeheftet sind, so wirken sie auf alle die Punkte der Haut, an welchen sie liegen. Sie scheinen eine zu starke Faltung der Haut des so sehr deweglichen Halses zu rerhüten und die mannichsaltigen am Halse gelegenen Theile zusammenzuhalten. Bei Menschen mit einem sehr dichen Halse sind sie vorzüglich stark. Die Wirkung dieser Muskeln ist, die Haut des Halses und die unt ere Haut der Backe zu dewegen. Wenn die obern Muskeln, mit denen sie verdunden sind, stark widerstehen, so können sie auch die Haut des Halses auswarts ziehen. Die Wirkung des Kisorius und des Muscalus quadratus ist schon oben bestimmt.

Rusteln, welche bas Bungenbein und ben Rehltopf nach unten ziehen und in biefer Richtung festhalten tonnen.

Alle diese Muskeln liegen in dem zwischen dem Zungenbeine und der Brust besindlichen Raume. Der Iste und 2te hier beschriebene Muskel halten das Zungenbein am Schulterblatte und am Brustdeine nach unten sest. Der 3te und 4te thun dasselbe, wenn sie gemeinschaftlich wirten, wenn sie dagegen einzeln wirken, so verändern sie die Entsernung, in welcher der Kehlkopf und das Zungenbein von einander liegen. Das durch, daß das Zungenbein nach unten sestgehalten wird, können die später zu beschreibenden, zwischen dem Zungenbeine und dem Unterkieser

<sup>1)</sup> Ueber das Berhältnis, in welchem biefer Mustel mit der am halfe gelegenen Fascia mit den Drufen und übrigen Theilen steht, sehe man Allan Burns Bemertungen über die chirurgische Anatomie des Kopfs und halses, aus dem Engl. von Dohl- boff. Halle 1821. S. 2, nach.

aber ber Bunge gelegenen, Musteln ben Unterfiefer und bie Bunge betabzieben.

#### Omobyoidens.

Diefer langliche platte Mustel 1) bat feinen Ramen von Duog, bie Schulter, und von Doeideg, b. b. von bem bem Buchflaben vahnlichen Bungenbeine erhalten, und beißt bemnach Soulter = Bungen beinmustel. Er ift lang, jugleich aber febr fcmal und bunn, gemeiniglich bat er 2 Bauche, Die in ber Mitte burch eine Flechfe jusammenbangen. Gein unterer Bauch entfpringt mit einer breiten bunnen Flechfe von ber rauben Stelle neben ber Incisura supracapsularis am obern Rande bes Schulterblatts, auch in einigen Rorpern jum Theile vom naben Ligamentum transversum bes Schulterblatts 2) und fleigt an de Seite bes Balfes fchrag vormarts und einwarts binauf, fo, bag er an bie innere Flace bes Musculus sternocleido-mastoideus gelangt und fich mit bemfelben freugt. Hier wird er fcmaler und geht, gemeiniglich genau ba, we ihn ber sternocleido-mastoideus bebedt, in bie mitte lere Flech fe über, bie immer etwas ichmaler als ber fleischige Theil Bon bier geht ber obere Bauch an ber vorbern Geite bes Sales fieiler aufmarts jum Mittelftude bes Bungenbeins und befeftigt fic kuraftechfig am untern Theile ber vorbern Rlache beffelben , fo , bag a mit bem Enbe bes Stylobyoideus, auch nach innen mit bem bes Sternohyoideus gufammenbangt. Beite omobyoidei gieben bas Bungen bein abmarte und rudmarte; einer allein jugleich ichrag nach feiner Gete Benn er gemeinschaftlich wit bem frater gu beschreibenben stylebyoideus wirtt, it giebt er bas Bungenbein nur rudwarts.

#### Sternohyoideus.

Dieser langliche banne und schmale Rustel, bessen Rame überseit Bruftzungenbeinmustel bebeutet, entspringt mit einer bunnen Flechse von dem obern Theile ber hintern Flache bes Sanbgriffs bei Bruftbeins, vom angrenzenden Theile ber hintern Flache des Angepels der Iften Rippe, theils auch von der hintern Flache der Extremitas sternalis des Schlusselbeins. Der Fleischtörper besselben stigt erst etwas einwarts, so daß sein innerer Rand mit dem nämlichen Rand besielben Mustels der andern Seite in einem spizigen Winkel zusammer tritt, bann mit parallelen Fasern auswärts zum Rittelstude bes

<sup>1)</sup> Der Reme: cornechyoidens, ber in vielen anntamifchen Buchern biefem Entill figeben wird, gründet fich auf die alte irrige Meinung, daß er vom Processus etteins entfreinge, die aber feben Befalins nicht mehr hat (do o. h. fabries. 342. p. 225. Tab. muse, V.), Costohyoidens beift er bei einigen, fo und dur bie Schulterblatte Costan heißen, bist, muse, L. 3, c. 38, und andere faben ibn vom Schläfenbeine entfreisfu.

Bungenbeins und befestigt fich mit einer platten furgen flechfe am untern Theile der vordern Flache desselben. Beibe Masculi sternobyoidei liegen also in der Mitte der werdern Flache bes Salfen, nur von der Dant bedeckt. Sie liegen größtentheils dicht neben einander, so, daß ihre inneren Ranber durch eine dunne Lage Bellgewebe mit eindnter verbunden find, und bebecten oben die vordere Blache bes Schikktnorpeld und die ber Schildbrufe, dann weiter unten die Buftröhre, welche hinter ihnen heruntersteigt. Auch bedeckt jeder Sternobyoideus größtentheils die vordere Fläche bes Sternothyreoideus seiner Seite. Nur an ihren unteren Enden liegen beide Sternohyoidei von einander entfernt und laffen zwischen diesen einen kleinen dreieckigen 3wischenraum. Ihre obern Enden liegen zwischen ben obern Enden der Musculorum omonyoideorum, und am Bungenbeine selbst hangt die Flechse des Sternohyoideus mit der Flechse des Omobyoideus seiner Seite zusammen. Nicht selten hat dieser Muskel einen schmalen flechsigen Querstreif, ungefähr in der Mitte.

Beide Sternobyoidel ziehen das Zungenbein gerade herunter 20.; auch

bruden fie die Schilddruse, indem fie fich zusammenziehn.

#### Sternothyreoideur.

Dieser langliche bunne Dustel, bessen Rame übersett Bruft = Shildenorpelmustel bebeutet, ift etwas breiter als ber vorige, entfringt kurzflechsig von bem obern Theile ber hintern Fläche des Handgriffs bes Bruft be ins und vom angrenzenben Theile ber hintern Flache bes Knorpels der 1 ften Rippe tiefer als der Sternohyoideus, selten auch vom Anorpel der 2 ten. An seinem Utsprunge ist er breiter, indem er aber von biesem auswärts steigt, convergiren seine Fasern und gehen bann parallel und ziemlich gerade aufwärts zu, der vordern Fläche bes Schild Inorpels hinauf und befestigt sich größtentheils an ber am Geis tenstücke besselben befindlichen schrägen Linie, so, daß er an seinem außern Theile weiter hinaufsteigt als an seinem innern. Einige seiner Fasern gehen in ben Hyothyreoideus, einige in ben Thyreopharyngeus über; klten gehen auch einige zum Zungenbeine hinauf. Beide Sternothyreoidei liegen also auch in der Mitte der vordern Fläche des Halses, aber etwas weiter von der Mitte entfernt als die vor ihnen liegenden Sternohyoidei, so, daß jeder Sternobyosdeus nur ben größeren, der Mitte des Halfes naheren Theil der vorderen Flache des Sternothyreoideus seiner Seite bedeckt, und der fibrige Theil dieser Flache neben dem außern Rande des Sternobyoideus herausragt. An ihren unteren Enden liegen die inneren Ränder beider Sternotbyreoideorum gusammen, sie entfernen sich aber erst unter einem spinigen Winkel von einander, so, daß sie übrigens von einander entfernt sind. Jeder Sternothyreoideus bedeckt an feiner Seite die hinter ihm liegenden Theile, nämlich die Luftröhre, weiter oben die Schilddruse und den untern Theil der vordern Kläche des Schildknorpels bis pur schrägen Linie besselben; in der Mitte aber zwischen den innern Randern beis ber Sternothyreoideorum sind diese Theile von ihnen nicht, sondern nur von den Sternohyoideis bedeckt.

Beibe Sternothyreoidei gieben ben Schilbenorpel gerade herun: ter ze.; auch bruden fie die Schildbrufe, indem fle fich gufammenziehn 1).

Hyothyreoideus.

Dieser platte kurze Muskel, bessen Name überset Schilb=Bun=

<sup>1)</sup> Um biesen Mustel in jehen, muß man den Musculus sternohvoideu. unter ab. ioneiden und binaufschlagen.

gen bein mustel bedeutet, entspeingt vom untern Rande bes Buns gen beins, theils von ber Wurzel des großen Gorns, theils vom Mittelstücke desselben und geht zur schrägen Linie der vordern Fläche bes Schildknorpels herunter, wo er an das obere Ende des Sternothyreoideus grenzt, auch gemeiniglich einige Fasern desselben empfängt. Jeder Hyothyreoideus wird an dem der Mitte des Halses näheren Theile seiner vordern Fläche von dem Sternohyoideus seiner Seite bedeckt. Er selbst aber keitet zum Theil die Hälste des Ligamentum hyothyreoideum medium und der vordern Fläche des Schildknorpels; in der Mitte zwischen den inneren Rändern beider Hyothyreoideorum sind diese Theile von ihnen nicht bedeckt. Beide Hyothyreoidei ziehen das Zungen bein zum Kehlkopse herab; wenn aber diese Knochen nach oben angezogen ist, so ziehen sie den Schildknorpel zum Zungenbeine hingus 1),

## Thyreoideus,

Der Schilderusen muskel ist ein nur zuweilen vorhandener Mustel, der meistens nur auf der linken Seite, seltener auf der rechten, noch seltener auf beiden Seiten vorkommt, er entspringt sehnig vom Mittelstück des Zungenbeins und setzt sich theils an den Schildknorpel set, theils breitet er sich über der Schildbrüse aus. Er unterstägt das Gewickt der Schildbrüse, indem er sie gegen das Zungenbein zieht.

Musteln, welche zwischen bem Bungenbeine und bem Un: terfiefer liegen.

Die vorzüglichste Wirkung dieser Muskeln ist die, daß sie den Muck diffnen oder das Zungenbein in die Hohe heben. Ooch haben einige resihnen noch außerdem eine besondere Wirkung.

Musculus digastricus ober biventer maxillae inferioris.

Dieser Muskel besieht, wie sein Name anzeigt, aus 2 länglicht: Bäuchen, die in verschiebener Richtung liegen. Der hintere Bauck liegt zwischen dem Processus mastoicheus und dem Zungendeine, da

<sup>1)</sup> In einigen Körpern findet man einen aten Hyothyvooldous, der vom Ende des fi fen horns jum obern Rande des Schildfnorpels, nahe am obern horne beffelben, ber abgeht und das horn des Jungenbeins jum Schildknorpel herabzieben fann. M. .gagni, opist, anat, XI. n. 43. - Um alle hiefe Muffeln hinlanglichen feben, miparire man erft nach der Ablosung und hinaufschlagung ber Fleischant bes halfes #: bes Sternocleido-mastoideus, bie Omohyoideos, Sternohyoideos, Sternothyreoide und Hyothyreaideas; ferner die Digastricos, Stylohyaideas, Mylohyaideas, 6eniohyoideos und Genioglossos; dann die Hyoglossos. Racher concide was es Enftröhre und die Speiserohre, die Musculos sternohyoideos und sternothyrenideen die Arterias carotides, Venas iugulares, Nervos vagos, Nervos sympathicos marnos am untern Theile bes Salfes, auch die Musculos omobyoideos an den Gauler. blattern ab; und lofe fie pon unten nach oben, fo, bes bie vorbere glace ber Rades. wirbel, die Musculi longi Colli und recti antici maiores enthict werben, iducide das hinterhaupt vom Atlas ab und praparire nun die Styloglossos und Stylopharingoos mit ben oben beschriebenen Musteln bes Ganmenvorbauges, bem Levator Vell and dem Tensor Voli, pon hinten.

vordere zwischen dem Zungenbeine und dem Kinne. Der hintere Bauch, venter posterior, welcher länger und dicker ist, entspringt nämlich slechsig aus der Incisura mastoiclea des Schläsenbeins, geht schräg abwärts vorwärts und einwärts unter dem Winkel der untern Kinndade, liegt daselhst jedoch etwas weiter nach innen als dieser Winkel und unter der Glandula maxillaris, endigt sich in eine runde schwale und seste Flechse, welche durch das Fleisch des Musculus stylohyoicleus hindurchgeht und sich mit einer sesten Haut an die Seite des Mittelstücks und an die Wurzel des großen Horns des Zunsgendeins anhestet. Sowohl an der Stelle, wo die Sehne dieses Musselisch durch das Fleisch des Stylohyoicleus hindurchgeht, als an der, wo sie sich an das Zungendein anhestet, liegt ein von Serlach und Soms merring beschriebener Schleimbeutel.

Venter anterior, welcher kurzer, breiter und platter ift als der hintere Bauch und mit ihm einen flumpsen Winkel macht, seinen Ansang. Er besestigt sich am mittleren Theile der untern Ainnbacke zwischen dem Labium externum und internum des untern Randes derselben. Die mittlere Flechse, in welcher beide Bauche in einander übergehen, ist mit der gleichen der andern Seite gemeiniglich durch eine korsehung der Haut verbunden, durch welche er sich an das Zungenbein anbestet.

Die Wirkungen dieses Muskels sind verschieden. Wenn die untere Kinnbacke nach oben angezogen und das Zungenbein nach oben beweglich ist, so hebt der ganze Muskel das Zungenbein gerade aufwärts, der vordere Bauch allein wirkend hebt und zieht es zugleich vorwärts, der hintere allein wirkend hebt und zieht es zugleich rückwärts; wenn das Zungenbein nach unten angezogen und die untere Kinnbacke nach unten deweglich ist, so zieht er die untere Kinnbacke von der oberen her ab.

Nach Albins Untersuchung würde er selbst bann den Unterkieser herabziehen und den Mund öffnen können, wenn das Inngenbein nicht nach unten sestgehalten würde. Er hat so viel Kraft, daß er, wenn die Kinnlade durch die untergestütet hand gehindert wird den Mund zu öffnen, den ganzen Kopf so bewegen kann, daß sich die obere Kinnlade don der unteren entsernt und der Mund dadurch gesössnet wird. Seine Besestigung an dem Jungenbeine erseichtert ihm die Hervor-

<sup>1)</sup> Un einigen Körpern besteht der vordere Bauch aus 2 ober 3 neben einander liegenden Kaserbündeln; an wenigen ist der vordere Bauch der einen Seite mit dem gleichen der andern durch quere Fleischfasern verdunden. In einigen Fällen ist der hintere Theil des vorderen Bauchs durch siechsige Fasern, besonders am obern Rande des Körpers des Zungenbeins besestigt ic. — A. Monro, remarks on the articulation-muscles and luxation of the lower jaw. in Edind. med. essays. Vol. I. p. 103. Vol. III. p. 210. — Jo. Zachar. Platner, de musculo digestrico maxillae inserioris. Lips. 1737. 4. — Winslow, observ. par l'anatomie comparée sur l'usage des muscles digastriques de la mâchoire insérioure dans l'homme in Mém. de l'ac. des sc. de Paris. 1742. p. 236. — Ueber diesen Mussel, der wegen des Bintels, den seine beiden Bänche machen und weil die Schue seines hinteren Banchs den Musculus stylohyoideus durchbohrt, sehr merswürdig ist, hat auch Aldin, annot. acad. Lib. VII. cap. 1. eine sehr genaue Erörterung angestellt.

360 Musteln zwischen bem Jungenbeine und Unterkiefer.

bringung dieser Bewegungen. Der Stylohyoideus, den er durchbohrt, dagegen scheint zu schwach zu sein, um ihm einen Stüppunkt darzubieten.

#### Mylohyoideus.

Dieser platte bunne Muskel, bessen Name von µύλη, die Mable, mit welcher die untere Kinnlade verglichen werben kann, hergeleitet und Riefer=Bungenbeinmustel überfest wirb, liegt über bem vorbem Bauche des Musculus digastricus. Er entspringt von der Linea obliqua interna bes untern Kinnbackenbeins. Seine Fleischfasen, die nur kurzstechsig anfangen, geben einwarts, benen ber anbern Seite entgegen, zugleich etwas schräg ruckwarts; bie hinteren berselben entspringen, nach ber Lage ber genannten Linie, bober als bie vorberen, und wegen ber Gestalt ber untern Kinnbacke find auch die hinteren Fafern die langsten, die übrigen nach und nach besto turger, je weiter nach vorn sie liegen. Je weniger bie Fasern zusammengezogen find, besto mehr gehen sie schräg abwärts, so, daß sie von beiden Mylohyoideis unter einem stumpfen Winkel in ber Mitte zusammenkommen; je mehr fie zusammengezogen find, besto weniger geben sie abwärts. zwischen beiben Musculis mylohyoideis geht gerade von hinten nach vorn ein sehr schmaler flechfiger Streif, in dem die meisten Rleischfasen beider Musteln von beiden Seiten sich endigen, so, daß beide Musteln zusammengenommen als eine einzige muskulose Haut, welche ben Raum zwischen ben 2 Sälften bes Unterkiefers verschließt, angesehen werden Der hinterste Theil des Muskels endigt sich in eine dunne Flechsenhaut, welche von vorn nach hinten nur sehr turz ift und an ber erhabenen Linie sich befestigt, welche ben obern Theil ber vorbern Flache bes Bungenbeins von dem untern scheibet. Zener schmale flechsige Streif geht hinten in diefe Flechsenhaut über.

Diese Muskeln unterstüßen die über ihnen liegenden Theile, die Bunge und die Zungendrüsen; können durch ihre Zusammenziehung die Zunge heben, die Zungendrüsen gelinde pressen, auch bei der Aufhebung des Zungenbeins helfen.

Um diese Muskeln ganz zu sehen, muß man die vordern Bauche der Waucht gen Muskeln vorn dicht am Unterkiefer abschneiden und herabschlagen.

# Geniohyoideus,

Dieser Mustel, bessen Name von pévelov, das Kinn, hergeleitet und daher Kinn=Bungenbeinmustel übersett wird, liegt über dem Mylohyoideus. Er entspringt kurzstechsig am mittleren unteren Theile der hintern Flache des untern Kinnbackenbeins, unter der Spina interna dieses Knochens, und wenn diese so weit herabreicht, vom uns tern Theile der Spina selbst; und geht rückwarts gegen den mittleren

Theil bes Jungenbeins. Sein innerer Rand liegt bicht neben bemfelben Ruskel der andern Geite und ist von ihm nur durch sehr dunnes Bellgewebe geschieden. Sein außerer Rand geht schräg rudwärts und auswärts und bivergirt ein wenig von dem außern Rande des andern. Sein binteres Ende befestigt sich am obern Theile der vordern Alache bes Bungenbeins.

Beite Geniobyoidei gieben bas Bungenbein vormarts und aufmarts, belien also den Musculis genioglossis zum Vorwärtsschieben der Zunge; wenn das Jungenbein nach unten befestigt und die untere Kinnbacke nicht nach oben aus

gezogen üft, so können sie diese von der obern herabziehn. Um die Geniohyoideos zu sehen, muß man die Mylohoideos dicht an den Lineis obliquis internis des Unterkiesers abschneiden und herabschlagen.

# Bungenmusteln.

# Genioglossus.

Dieser Muskel, der seinen Namen, von gévelor und ylogsa, die Bunge, erhalten hat und baher Kinn = Bungenmustel heißt, liegt über dem Musculus geniohyoideus. Er entspringt flechsig und dunn an dem mittlern Theile, der hintern Flache des untern Kinnhackenbeins, von der Spina intorna desselben, wird dann allmählig dicker und geht, parallel mit bemselben Dustel ber andern Seite, ber nur wenig von ihm entsernt und durch dunnes. Zallgewebe von ihm geschieden if, gerade rückwärts, gegen die Wurzel der über ihm liegenden Junge bin. Der größte obere Theil vertheilt sich in den hintern Theil der Bunge, so, das einige Fasern ruckwärts, andere aufwärts in dieselbe bineingehn; der kleinere untere Abeil befestigt sich mittelst einer dunpen Blechse am obern Rande des Mittelftuck des Zungenheins und am fleinen Horne desselben; außerdem gehen noch einige zerstreuete Fasern, geniopharyngeus, zum angernzenden obern Theile des Schlundes bine über und vermischen sich mit den übrigen Fasern des Constrictor supremus.

Beide Genioglassi schieben die Zunge vormärts, so, daß ihre Spite inischen die Zähne und Lippen zu liegen kommt, oder sogat der vordere Theil der Zunge zum Munde heraustritt; sie ziehen auch das Zungenbein borwärts und aufwärts; wenn es aber nach unten befestigt und die untere Kinnbacke nicht nach oben aufgezogen ist, so tragen sie zum Herabziehen der untern Kinnbacke bei. Einer allein giebt die Bunge und bas Anugenbein schräg vorwärts nach seiner Seite. Die jum Schlunde gebenden Fasern helfen denselben zusammenziehen.

Um die Musculos genioglossos ju sehen, muß man die Musculos geniohyoideos an der Spina interna des Unterkiefers abschneiden und herabschlagen.

# Hyoglossus,

Diefer platte Mustel, beffen Name überfest Bungen = Bungen = beinmustel heißt, entspringt vom Bungenbeine; ber größte Theil, basioglossus, vom obern Rande des Mittelstucks, der kleinere, cebringung dieser Bewegungen. Der Stylohyoideus, ben er burchbohrt, bagegea scheint zu schwach zu sein, um ihm einen Stüppunkt barzubieten.

#### Mylohyoideus.

Dieser platte bunne Mustel, bessen Name von muly, die Mulle, mit welcher die untere Kinnlade verglichen werben kann, hergeleitet und Riefer=Bungenbeinmustel überfett wird, liegt über bem vorbem Bauche des Musculus digastricus. Er entspringt von der Linea obliqua interna bes untern Kinnbackenbeins. Seine Fleischfasen, die nur kurzstechsig anfangen, gehen einwarts, benen ber andern Seite entgegen, zugleich etwas schräg rudwärts; bie hinteren berfelben ent springen, nach ber Lage ber genannten Linie, bober als bie vorberen, und wegen ber Gestalt ber untern Kinnbacke find auch die hinteren Fasern die langsten, die übrigen nach und nach besto kurzer, je weiter nach vorn sie liegen. Je weniger bie Fasern zusammengezogen finb, besto mehr gehen sie schräg abwärts, so, baß sie von beiben Mylohyoideis unter einem stumpfen Winkel in ber Mitte zusammenkommen; je mehr fie zusammengezogen find, besto weniger geben sie abwarts. zwischen beiden Musculis mylohyvideis geht gerade von hinten nach vorn ein sehr schmaler flechsiger Streif, in dem die meisten Fleischselm beider Musteln von beiden Seiten sich endigen, so, daß beide Musteln ausammengenommen als eine einzige muskuldse Haut, welche ben Raum zwischen den 2 Sälften des Unterkiefers verschließt, angesehen werden Der hinterste Theil des Muskels endigt sich in eine dunnt Blechsenhaut, welche von vorn nach hinten nur sehr kurz ist und an der erhabenen Linie fich besestigt, welche den obern Theil ber vorbern Flace bes Bungenbeins von bem untern scheidet. Jener schmale fichfige Streif geht hinten in diese Flechsenhaut über.

Diese Muskeln unterstüßen die über ihnen liegenden Theile, die Bunge und die Zungendrüsen; können durch ihre Zusammenziehung die Zunge heben, die Zungendrüsen gelinde pressen, auch bei der Aushebung des Zungenbeins helfen.

Um diese Mnskeln ganz zu sehen, muß man die vordern Banche der 26auch, gen Muskeln vorn dicht am Unterkieser abschneiden und herabschlagen.

# Geniohyoideus.

Dieser Muskel, bessen Name von pévsion, das Kinn, hergeleitet und daher Kinn=Bungenbeinmuskel übersett wird, liegt über dem Mylohyoideus. Er entspringt kurzstechsig am mittleren unteren Theile der hintern Fläche des untern Kinnbackenbeins, unter der Spina interna dieses Knochens, und wenn diese so weit herabreicht, vom uns tern Theile der Spina selbst; und geht rückwarts gegen den mittleren

Theil bes Jungenbeins. Sein innerer Rand liegt bicht neben bemfelben Ruskel der andern Seite und ist von ihm nur durch sehr dunnes Bellgewebe geschieden. Sein außerer Rand geht schräg ruckwarts und auswarts und divergirt ein wenig von dem außern Rande des andern. Sein hinteres Ende befestigt sich am obern Theile ber vorbern Rache bes Bungenbeins.

Beide Geniobyoidei giehen bas Bungenbein pormarts und aufmarts. belfen also den Musculis genioglossis zum Vorwärtsschleben der Zunge; wenn bis Jungenbein nach unten befestigt und die untere Kinnbacke nicht nach oben augejogen ut, so können sie diese von der obern herabziehn.

Um die Geniohyoideos zu sehen, muß man die Mylohoideos dicht an den Lineis obliquis internis des Unterkiesers abschneiden und herabschsagen.

# Bungenmustein.

# Genioglossus.

Dieser Muskel, der seinen Namen, von yévolov und phocoa, die Bunge, erhalten hat und baber Kinn = Bungenmuskel beißt, liegt über dem Musculus geniohyoideus. Er entspringt flechsig und dunn an dem mittlern Theile, der hintern Flache des untern Kinnbacken. beins, von der Spina interna desselben, wird dann allmählig bicker und geht, parallel mit demselben Mustel ber andern Seite, ber nur wenig von ihm entsernt und durch dunnes. Zallgewebe von ihm geschieden iff, gerade rückmärts, gegen die Wurzel der über ihm liegenden Zunge hin. Der größte obere Theil vertheilt sich in den hintern Theil der Bunge, so, daßzeipige Fasern rhamarts, andere aufwärts in dieselbe hineingehn; der kleinere untere Abeil befestigt sich mittelst einer dunpen Blechse am obern Rande bes Mittelfücks bes Zungenheins und am kleinen Horne bestelben; außerbem gehen noch einige zerstreuete Fasern, geniopharyngeus, zum angernzenden obern Theile des Schlundes binüber und vermischen sich mit den übrigen Fasern des Constrictor supremus.

Beide Genioglossi schieben bie Zunge vormärts, so, daß ihre Spipe mischen die Zähne und Lippen zu liegen kommt, oder sogat der vordere Theil der Junge jum Munde heraustritt; fle gieben auch bas Bungenbein bormarts und aufwärts; wenn es aber nach unten befestigt und die, untere Rinnbacke nicht nach oben aufgezogen ift, fo tragen fle jum Berabziehen ber untern Rinnbacke bei Einer allein zieht die Bunge und das Anngenbein schräg vorwärts nach seiner Geite. Die zum Schlunde gehenden Fasern helsen denselben zusammenziehen. Um die Musculos genioglossos zu sehen, muß man die Musculos geniodyoideos an der Spina interna des Unterkiesers abschneiden und herabschlagen,

# Hyoglossus,

Diefer platte Mustel, beffen Rame überfett Bungen = Bungen = beinmuskel heißt, entspringt vom Bungenbeine; ber größte Theil, basioglossus, vom obern Rande des Mittelstuck, der kleinere, ceratoglossus, von der außern Flache des großen Horns, geht auf: wärts au der außern Seite des Genioglossus zu der Wurzel der Junsge, so, daß die vorderen Fasern auch schräg auswärts gehn, und vermischt sich mit den Fasern des Styloglossus. Die Theilung beider Stücke ist verschieden. In einigen Fällen ist das hintere Stück, certoglossus, nur schmal, so, daß das vordere, dasioglossus, auch greßentheils vom großen Horn entspringt.

Außerdem kommt noch ein kleiner Theil, chondroglossus, wom kleinen Horne und dem nächsten Theile des Mittelstucks und get aufwärts in den Ceratoglossus und Genioglossus über.

Beibe Hyoglossi ziehen die Zunge gegen das Zungenbein abs wärts und zurück. Indem sie zunächst die Seiten der Zunge herde ziehen, so können sie die obere Fläche derselben wieder platt machen, wem sie durch die Styloglossos hohl gemacht worden war. Einer allein zieht zugleich die Zunge nach seiner Sette.

#### Styloglossus,

Der Griffel = Bungenbeinmuskel entspringt slechsig von be Spitze des Processus styloideus am Schläsenbeine, wird an der in nern Fläche des Winkels der untern Kinnlade mit einer dunnen sehniss hant, ligamentum stylomaxillare oder suspensorium styloglossil, angeheftet, geht dann vorwärts zur Seite des hinteren Pheils der Zung berad, wo sich von unten der Hyoglossus mit ihm verbindet. In de Bunge selbst ist er mit den denachdarten Fleischfasern des Musculus lingualis, dis zu ihrer Spitze hin, verbunden. Beide Styloglossi ziehe den hintern Theil der Zunge aufwärts und rückwärts, wertigen auch die Zunge und machen ihre obere Fläche in: der Owere holl einer allein zieht sie zugleich nach seiner Seite.

# Musculus lingualis.

Die Bunge besteht theils aus der Fortsetzung der beschriebenen Mutteln, theils aus Muskelfasern, die der Zunge eigenthumlich sind, d. die an der Haut der Zunge anfangen und endigen.

Am beutlichsten sind die Längenfasern, die auf jeder Seite unte an und in der Zunge, zwischen dem Genioglossus, Hyoglossus was Styloglossus liegen und vom hinteren Ende der Zunge gegen ihre Spä verlausen. Sie durchkreuzen und verslechten sich zum Theile mit de Fleischfasern jener von außen in die Zunge eintretenden Muskeln, wa kürzen die Zunge und ziehen ihre Spitze zurück.

Delten befestigt sich ber Dustel durch Fleischfafern an dem untern Kinnbackenbeine

Ruskeln, die d. Pharpnx u. Larynx n. hinten u. oben ziehen. 363

Anger ihnen hat man in der Junge größerer Sängethiere, z. B. der Rinder, 2) horizontale Längenfalern gefunden, welche dicht unter der Haut des Rüdens der Junge von hinten nach vorn gehen; d) horizontale quere Fastern, welche unter der Haut, die den Rüden der Junge dedeckt, von der einen Seite zur andern gehen und sich mit den so eben genannten Fasern rechtwinklich durchreuzen, die indessen in der mittleren senkrechten Ebene, welche die Junge in 2 Halften theilt, durch eine aus Bellgemebe bestehende Scheidemand oder Nath, raphe, unterbrochen werden. Um hintern Ende der Junge nehmen sie mehr und mehr eine gekrümmte Lage an; c) senkrechte Fasern, welche von der Hauf, die den Rücken der Junge bedeckt, zur Haut, die die untere Oberstäche derselben überzieht, herabgehen und sich mit den übrigen eigenthümlichen Muskelsasern der Junge versiehten ihr siche kan hintern Ende der Junge krümmen sie sich und nehs wen mehr und mehr eine schiese Lage an.

Rusteln, welche bas Bungenbein und ben Pharpnr nach binten in bie Sohe ziehen.

Durch diese Muskeln kommt der durch das Zungendeln ausgespreitzte Phaynr den Bissen beim Schlucken entgegen, zugleich wird die Basis der Zunge gehoben und der Aehldeckel genothigt sich über die Stimmrite niederzulegen.

#### Stylohyoideus.

Der Griffel=Bungenbeinmuskel ist länglich schmal und bunn, mispringt von ber äußern Seite bes Processus styloideus am Schläsenbeine mit einer länglichen bunnen Flechse, und geht, indem er almählig dem hintern Bauche bes Digastricus näher kommt, schräg kwarts vorwätts und einwärts gegen das Zungenbein herab. She er ließ erreicht, spaltet er sich und läßt die Flechse des Digastricus durch<sup>2</sup>), witt dann wieder zusammen und befestigt sich an seiner Seise des Zunssendeins, ba, wo das Mittelstück in die Wurzel des großen Horns steigeht. In einigen Fällen ist sein unteres Sude zweisach, so, daß einer seis der Schenkel am Mittelstücke, der andere an der Wurzel des großen Horns sich wiesligt.

Beide Musculi stylobyoidei ziehen das Zungenbein aufwärts und

Admarts; einer allein zieht es nach seiner Seite.

<sup>1)</sup> Man sehe plerüber die neueste Arbeit von P. N. Gerdy, Recherches, discussions et propositions d'angionie, de physiologies de pathologie etc. à Panis, 1823.

4. De la structure de la langue, p. 10. (mit 7 Figuren). Schon sentent pat sich Malpighi Epistola de lingua. p. 168. Ed. Lugd. Batav., 1687. und Stenon, neutsich Bauer, in Mechels deutschem Archive sur die Physiologie. B. VII. p. 350; und Blandin, in den Archives générales de médecine. B. I. p. 437. des sonders mit der Untersuchung des Berlaufs der Mustelsasern in der Zunge beschäftigt.

<sup>16)</sup> Diese Spaltung und der Durchgang bes Musculus digastricus find jebech nicht in allen Körpern da.

<sup>5)</sup> In einigen Körpern ist ein dünnerer Stylahyoideus da, der von der Spise des Processus styloideus entspringt und am sleinen Horne sich besestigt. Eustach, Tab. 41. Fig. 5. 8. 11. Douglas, myogr. c. 12. Cowpen, myotom. c. 13. Santorin. obss. an. c. 6. §. 20. Albin. hist. musc. l. c. c. 44. — In einigen Körpern soll er gesehlt haben. Hall. el. phys. III, p. 416. Albin. ib. p. 196.

# Stylopharyngeus.

Der Griffel=Shlundkopfmuskel entspringt stechsig von der kanern Seite des Processus stylvideus am Schläfenbeine, ist ansfangs rundlicher und schmaler, nachher breiter und geht schräg einwärts, vorwärts und abwärts (weniger abwärts als der Stylohyvideus, auch weniger vorwärts und hingegen mehr einwärts als derselbe und der Styloglossus) zum obern Theile seiner Seite des Schlundes, wo seine Fasern, von denen des Constrictor superior und medius auswendig bedeckt, an der äußern Fläche der Schlundhaut ausgebreitet werden. Einige seiner Fasern kommen mehr vorwärts zum obern Theile des Seiten randes des schildsörmigen Knorpels.

Jeder Stylopharyngeus zieht den obern Theil seiner Seite des Schlundet ju fich aufwärts hinauf; beide zusammenwirkend erweitern und beben ihn.

## Constrictores Pharyngis.

Per Schlundsopf, pharynx, ist ein hinter dem Kehlkopfe, larynt hinter dem Zungenbeine und hinter der Mund = und Nasenhöhle liegender Canal, dessen Wand hinten und an der Seite mit Fleischsasen wei seben ist. Die vordere Wand besselben ist theils unterbrochen, weil sied oben die Mund = und Nasenhöhle in den Pharpnx össen, theils hat sie da, wo der Pharpnx an dem Kehlkopse anliegt, keine Fleischsasern. Die Muskeln des Pharpnx entspringen von den seitentheilen, an welche der Pharpnx angeheftet ist, unten von den Seitentheilen der Knorpel des Kehlkopse, in der Mitte vom Zungenbeine, oben von denzenigen Knochen des Kopse, an welche die Haut des Mundes, des Squmens und den des Kopse, an welche die Haut des Mundes, des Squmens und der Nase sessen, indem sie sich in die Haut des Pharpnx sortset. Die Muskelsasern stosen da, wo sie längs der Mitte der hinteren Wand von beiden Seiten her zusammenkommen, durch eine vom Zellgewebe gebildete Linie, die Nath, raphe, zusammen. Man nennt diese Musken des Pharpnx Constructionen des Pharpnx Construct

Der untere Theil dieser Fleischaut, constrictor insimus pharyngis, entspringt an jeder Seite, theils als Musculus cricopharyngeus von dem Seitentheile des Pogens des Ringknorpels, theils als thyreopharyngeus von dem untern Horne und dem Seitentheile der auswendigen Fläche des Schildknorpels, indem auch ein Theil der Fasern des Musculus cricothyreoideus und des sternothyreoideus in ihn übergehl, theils endlich als syndesmopharyngeus, vom obern Horne des Schildknorpels und vom angrenzenden Theile des Ligamentum hyothyreoideum laterale. — Alle Fasern dieses Theils gehen von beiden Seiten rückwärts zu der hintern Fläche der hintern Wand des Schlundes herum, so, daß die unteren meist quer, die oberen aber desso mehr schräg auswärts zu hen, se höher sie liegen. So kommen diese Fasern an der hintern Wand

von beiden Seiten nach oben convergirend unter Winkeln zusammen, die allmählig spihiger werden, so wie diese Fasern von unter nach oben sols gen; und das obere Ende dieses ganzen Theils ist eine auswärts geswandte Spihe.

Der mittlere Theil, constrictor medius oder hyopharyngeus, entspringt theils als ceratopharyngeus vom großen Horne des Zunsgendeins, in einigen Körpern auch mit einigen Fasern von dem Mittelsstüde desselben, vom Ceratoglossus bedeckt; und theils als chondropharyngeus von dem kleinen Horne des Zungendeins. — Die Fasern dies les Theils gehen, eben wie am Constrictor insimus, von beiden Seizten rüswärts zu der hintern Fläche der hintern Band des Schlundes berum, so, daß die untern theils quer, theils auch schräg adwärts, die odern desse mehr schräg auswärts gehen, je höher sie liegen. So komsmen auch diese Fasern an der hintern Band von beiden Seiten zusammen, und die odern Fasern der einen Seite mit den gleichen der andern Seite unter Winkeln, welche allmählig spitziger werden, so wie sie von unten nach oden solgen, und das odere Ende dieses ganzen Theils ist chensalls eine auswärts gewandte Spitze. Der untere Theil des Constrictor medius wird vom odern des insimus bedeckt.

Der oberste Theil, constrictor supremus, entspringt theils als pterygopharyngeus vom untern Theile der innern Fläche der Ala interna des Processus pterygoideus des Keilbeins, auch vom Hamulus derselben, und in einigen Körpern vom hintern Rande der Flechse Musculus circumflexus Palati; theils als mylopharyngeus weiter unten, vom hintern Theile ber Linea obliqua bes untern Kinnbackens kins, wo zugleich einige Fasern, buccopharyngeus, von dem Musulus buccinator in ihn übergehn. Zuch kommen weiter unten einige fasm, geniopharyngeus ober glossopharyngeus, vom Musculus senioglossus zu demselben bin. — Alle diese Fasern gehen von beiden Seiten rudwärts, zu der hintern Fläche der hintern Wand des Schlun= 16 herum, so, bag die unteren quer, die oberen auswärts gehen und bie neisten derfelben von beiden Seiten zusammenkommen, nur die oberen m jeder Seite allein gegen die Pars basilaris des Hinterhauptsbeins Der untere Theil und die Mitte des Constrictor suprenus wird von dem obern Theile des medius bedeckt.

Alle diese Fasern wirken, wenn sie sich zusammenziehen, so, daß sie die hinne Wand des Schlundes gegen die vordere anpressen, also die Sohle des
ichlundes verengern. Die unteren ziehen zugleich den Schlund herab 1).

<sup>1)</sup> Binslow giebt auch Musculos cephalopharyngeos an, die von der untern fläche der Pars basilaris des Hinterhauptbeins entspringen (expos. anat. IV. tr. de la tête n. 475.). Bahrscheinlich versieht er darunter nur die Endigung der Stria albs,

# Stylopharyngeus.

Der Griffels Shlundkopfmuskel entspringt stechsig von der innern Seite des Processus stylvideus am Schläfenbeine, ist ansfangs rundlicher und schmaler, nachher breiter und geht schräg einwärts, vorwärts und abwärts (weniger abwärts als der Stylohyvideus, auch weniger vorwärts und hingegen mehr einwärts als derselbe und der Styloglossus) zum obern Theile seiner Seite des Schlundes, wo seine Fasern, von denen des Constrictor superior und medius auswendig bedeckt, an der äußern Fläche der Schlundhaut ausgebreitet werden. Sie nige seiner Fasern kommen mehr vorwärts zum obern Theile des Seiten randes des schilbsormigen Knorpels.

Jeder Stylopharyngeus zieht den obern Theil seiner Seite des Schlundes ju Ach aufwärts hinauf; beide zusammenwirkend erweitern und beben ihn.

## Constrictores Pharyngis.

Der Schlundsopf, pharynx, ist ein hinter dem Kehlkopfe, larynt hinter dem Zungenbeine und hinter der Mund = und Nasenhöhle liegender Canal, dessen Wand hinten und an der Seite mit Fleischsesen wei seben ist. Die vordere Wand desselben ist theils unterbrochen, weil sich oben die Mund = und Nasenhöhle in den Pharynr disnen, theils hat sie da, wo der Pharynr an dem Kehlkopse anliegt, keine Fleischsasern. Die Muskeln des Pharynr entspringen von den seitentheilen, an welche der Pharynr angeheftet ist, unten von den Seitentheilen der Knorpel des Kehlkopse, in der Mitte vom Zungenbeine, oben von denzenigen Knochen des Kopse, an welche die Haut des Mundes, des Squwens und der Nase sessischen sa, wo sie längs der Mitte der hinteren Wand von beiben Seiten her zusammenkommen, durch eine vom Zellgewede gebildete Linie, die Nath, rapho, zusammen. Man nennt diese Rusken des Pharynr Constrict von Spharynr Constrict von dessenden.

Der untere Theil dieser Fleischhaut, constrictor insimus pharyngis, entspringt an jeder Seite, theils als Musculus cricopharyngeus von dem Seitentheile des Pogens des Ringknorpels, theils als thyreopharyngeus von dem untern Horne und dem Seitentheile der auswendigen Fläche des Schildknorpels, indem auch ein Theil der Fasern des Musculus cricothyreoideus und des sternothyreoideus in ihn übergeht, theils endlich als synclesmopharyngeus, vom obern Horne des Schildknorpels und vom angrenzenden Theile des Ligamentum hyothyreoideum laterale. — Alle Fasern dieses Theils gehen von beiden Seiten rückväris zu der hintern Fläche der hintern Wand des Schlundes herum, so, das die unteren meist quer, die oberen aber desso mehr schräg auswärts zu ben, se höher sie liegen. So kommen diese Fasern an der hintern Wand

von beiben Seiten nach oben convergirend unter Winkeln zusammen, die allmählig spihiger werden, so wie diese Fasern von unter nach oben sols gen; und das obere Ende dieses ganzen Theils ist eine auswärts ges wandte Spihe.

Der mittlere Theil, constrictor medius oder hyopharyngeus, entspringt theils als ceratopharyngeus vom großen Horne des Zunsgendeins, in einigen Körpern auch mit einigen Fasern von dem Mittelsstüde desselben, vom Ceratoglossus bedeckt; und theils als chondrophatyngeus von dem kleinen Horne des Zungendeins. — Die Fasern dies les Theils gehen, eben wie am Constrictor insimus, von beiden Seisten rückwärts zu der hintern Fläche der hintern Wand des Schlundes derum, so, daß die untern theils quer, theils auch schräg abwärts, die odern desse mehr schräg auswärts gehen, je höher sie liegen. So komsmen auch diese Fasern an der hintern Wand von beiden Seiten zusamsmen, und diese Fasern der einen Seite mit den gleichen der andern Seite unter Winkeln, welche allmählig spiziger werden, so wie sie von unten nach oden solgen, und das odere Ende dieses ganzen Theils ist ebenfalls eine auswärts gewandte Spize. Der untere Theil des Constrictor medius wird vom odern des insimus bedeckt.

Der oberste Theil, constrictor supremus, entspringt theils als pterygopharyngeus vom untern Theile der innern Fläche der Ala interna bes Processus pterygoideus bes Reilbeins, auch vom Hamulus derselben, und in einigen Körpern vom hintern Rande der Flechse Musculus circumflexus Palati; theils als mylopharyngeus weiter unten, vom hintern Theile ber Linea obliqua bes untern Kinnbackens kins, wo zugleich einige Fasern, buccopharyngeus, von dem Musculus buccinator in ihn übergehn. Auch kommen weiter unten einige fulm, geniopharyngeus ober glossopharyngeus, vom Musculus genioglossus zu bemselben bin. — Alle diese Fasern gehen von beiden Seiten ruchwarts, zu der hintern Flache ber hintern Wand des Schlun= bes herum, so, daß die unteren quer, die oberen auswärts gehen und die meisten berfelben von beiden Seiten zusammenkommen, nur bie oberen in jeder Seite allein gegen die Pars basilaris des hinterhauptsbeins inaufgebn. Der untere Theil und die Mitte bes Constrictor suprenus mird von dem obern Theile des medius bedeckt.

Alle diese Fasern wirken, wenn sie sich zusammenziehen, so, daß sie die hinere Wand des Schlundes gegen die vordere anpressen, also die Sohle des Echlundes verengern. Die unteren ziehen zugleich den Schlund herab 1).

<sup>1)</sup> Binslow giebt auch Musculos cephalopharyngeos an, die von der untern Fläche der Pars basilaris des Hinterhauptbeins entspringen (expos. anat. IV. tr. de la tête n. 475.). Bahrscheinlich versieht er darunter nur die Endigung der Stria alba,

# Musteln bes Gaumenvorhangs.

Der Gaumenvorhang, velum palatinum, biese bewegliche, vom bin: teren Rande des harten Gaumens, b. h. ber horizontalen Scheibewand zwischen der Mund = und Nasenhöhle schief herabhängende Falte der Schleimhaut, dient sowohl bazu, die über ihr liegenden Chonas narium als auch die unter ihr liegende Deffnung der Mundhohle zu verschließen. Anstatt daß der Mund also vorn durch 2 Lippen geschlossen und gebffnet wird, die Rase aber vorn gar nicht geschlossen werden kann, haben bie binteren Deffnungen biefer Sohle den Gaumenvorhang, ber abmed: seind zur Berschließung ber hintern Deffnungen, sowohl ber Dunb = als ber Nasenhöhlen benutzt werden kann, was vorzüglich bei ber Hervorbringung mancher articulirter Tonen fehr wichtig ift. ber Saumenvorhang straff gespannt werben. Der Saumenvorhang befist 4 Duskelbogen, 2 geben vom Pharpnr und von ber Bunge jum Gaumenvorhange hinauf und breiten fich in ber Falte, die der Gaumenvorhang bilbet, aus und ziehen dieselbe berab, um den Mund hinten zu ver schließen, 2 andere Dustelbogen gehen vom Schadel zu dem Saumen: vorhange berab. Der eine von ihnen kann ben Gaumenvorhang in bit Höhe ziehen und die Rasenhöhle hinten verschließen, der andere kann den Saumenvorhang ansspannen.

## Pharyngopalatinus.

Ein bunner Mustel, ber am Seitentheile bes Schlundes, von der auswendigen Fläche der Schlundheit und mit einigen Fasern von dem obern Horne des Schildknorpels am Rehlkopse entspringt, von den Constrictoren auswendig bedeckt wird und gekrummt auswärts und dann im hintern Bogen des Gaumenvorhangs, zwischen den Platten desselben, einwärts geht. Er wird hier schmaler, vermischt sich mit dem Fasern des Wusculus eirenmflexus, und vereinigt sich endlich in der Mitte über dem Zäpschen theils mit dem gleichnamigen von der andern Seite. Er zieht den Gaumenver hang herunter; wenn aber dieser durch die Levatores hinausgezogen ist, so tam

mit den obern Fasern der Constrictorum, an der Pars basilaris des hintersanstensiten derselde neunt sphenosalpingopharyngeos (n. 476.), die bei Santorinss (obes. anat. c. 7. §. 4.) und bei Albinus (hist. musc. L. III. c. 57.) salpingopharyngei heißen und vom untern Theil der Eustachischen Trompete entspringen Ich habe diese eben so wenig gefunden als die Petropharyngeos, welche Winssen (n. 476.) anglebt; die lestern sand jedoch oft anch Albinus (L. III. e. 56.) metelten haller (el. phys. VI. p. 69.) — Barth. Eustachis tab. XLII. — Ju Dom. Santorins tab. VI. — Bernard. Siegfr. Albins tab. musculor. XII. — Jo. Gottl. Haase (Pros. Lips.), myotomiae specimen, quo musculi pharys welique palatins . . . . continentur. Lips. 1784. 4. Ein wichtiger Beims von diesem tresssichen Anatomen.

er auch den Schland aufwärts ziehn. Beide Musteln, dieser und der vorige, konnen, indem sie sich verturzen, auch die zwischen ihnen liegende Mandel pressen und den Ausstuß des Schleims aus ihr befördern.

## Glossopalatinus.

Ein sehr bunner Mustel, ber aus wenigen Fasern besteht und wes
gen seiner Wirtung auch Constrictor Isthmi faucium heißt. Er ents
springt vom Seitentheile des hintern Theils der Zunge, geht zwischen
den Platten des vordern Bogens gekrummt einwärts und auswärts, vers
mischt sich im mittlern Theile des Saumenvordangs mit dem Pharyngopalatinus, wird hinten vom Circumslexus Palati bedeckt und vers
einigt sich in der Mitte des Saumenvordangs mit dem gleichnamigen der
andern Seite über dem Zäpschen. Seine Wirkung ist, den Gaumenvorhang
gegen die Zunge berab zu ziehen, so, daß der Raum zwischen jenem und dieser
verengert wird. Dies geschieht bei dem Schlucken, wenn das Niedergeschlackte
sichon die hinter den Gaumenvorhang gebracht worden, um das Zurücktreten des
selben in den Mund zu verhindern; auch dann, wenn man das frühe Sinabgleiten
eines noch im Munde gehaltenen Dinges zum Schlunde verhindern will.

## Levator palati mollis.

Der aufhebende Mustel entspringt flechsig von der untern und der außern Flace des knorpligen Theils der Trompete und von dem vordern Theile der außern Flace des Felsendeins zwischen der untern Dessnung des Canalis caroticus und dem knorpligen Theile der Trompete; geht dicker werdend schräg einwarts und vorwärts zum Saumens vorhange herunter und breitet seine Fasern in demselben aus, so, daß-er mit den Fasern des Pharyngopalatinus sich vermischt und nach innen sich mit dem von der andern Seite vereinigt. Er zieht mit dem gleichnemigen Mustel der andern Seite den Gaumenvorhang hin auf und hemmet den Speisen und Getränken, indem sie aus dem Munde zum Schlunde herabgehn, den Weg in die Nase, wirtt aber vorzüglich bei der Hervorbringung mancher articulirten Laute.

# Tensor palati mollis.

Der spannende Muskel des Saumenvorhangs ober auch Musculus circumslexus palati, entspringt theils slechsig von der dus sern Fläche des knorpligen Theils der Trompete, theils slechsig von dem anliegenden untern hintern Theile der Ala magna des Reilbeins, unter der Spina angularis desselben, auch vom angrenzenden Pheile des Felsenbeins, so, daß er hinten vom Levator bedeckt wird; geht allmählig dicker und breiter werdend hinter dem Musculus pterygoideus internus gegen die Ala interna des Processus pterygoideus am Keilbeine herab, wird dann schmaler und endigt sich so in eine Flechse. Diese Flechse schlägt sich durch den Ausschnitt des Hamulus pterygoideus an der Ala interna so herum, daß sie nun einwärts

Anfern innerhalb des Gaumenvorhangs im obern Theile desselben hinter bem hintern Rande des knöchernen Gaumens, so, daß die hintern schräg rückwärts einwärts, die mittlern einwärts gehen und sich mit den Fassern des gleichnamigen Muskels von der andern Seite verbinden, die vordern schräg vorwärts einwärts gehen und theils am hintern Rande und der untern Fläche des knöchernen Saumens sich befestigen. Beite Tensores spannen den Gaumenvorhang seitwärts an und ziehen ihn wieden her unter, wenn er durch die Levatores ausgehoben war. Auch kann er vermöge der Besestigung am sesten knöchernen Gaumen die Trompete erweitern, von welcher er entspringt.

#### Azygos uvulae.

Dieser bunne Muskel des Zapschens entspringt von der Spina nasalis posterior und geht als ein langliches Muskelbundel bis zur Spite des Zapschen herab, welches er verkurzen und krummen kann. Die Praparation dieser 3 Muskeln kaun vorgenommen werden, nachdem man den Pharpur aufgeschnitten hat.

Stimmmuskeln ober Muskeln, welche bie Entfernung ber Anorpel bes Rehlkopfs von einander verändern.

Der Kehltopf ist, wie in der Lehre vom Stimmwerkzeuge gezeigt werden wird, ein von beweglich verbundenen Anorpeln eingeschlossener Canal, der oben bis auf eine schmale, von seiner vorderen zu seiner dinteren Wand gehende Mitze, die Stimmritze, rima glotticlis, verschlossen ist, die dadurch gebildet wird, daß 2 häutige horizontale Falten 2 in die Höhle des Kehltopfs hineinragende Vorsprünge bilden, zwischen welchen eben die Stimmritze liegt. Jede dieser Falten wird aber durch ein elastisches Stimmband ausgespannt erhalten, das in der Falte von der vorderen Wand des Kehltopfs zur hinteren Wand geht. Die Stimmritze fann sich verlängern oder vertürzern, erweitern oder verengern, und hierbei können die Stimmritzendänder selbst straff oder schlass sein.

# Cricothyreoideus.

Dieser Muskel entspringt vom mittlern Theile der vordern Flack des Bogens am Ringknorpel, geht schräg auswärts und auswärts zum untern Kande des Schildknorpels und besestigt sich theils an der innern Seite seines Tuberculum, dem Winkel näher, theils an der ärstern Seite des Tuberculum, dem untern Horne näher. Der äusen Theil dieses Muskels wird vom Musculus sternothyreoideus bedekt und in einigen Fällen ist dieser vom inneren Theile desselben mehr zeitennt, so, daß man beide Theile als 2 Muskeln ansehen kann. Die untersten Fasern des äußern Theils gehen zum Schlunde über. Die Win

tung diefer Mustelu ift, den Schildknorpel gegen ben Bogen des Ringknorpels berab, oder, wenn jener nach oben angezogen ift, biefen nach jenem hinaufzuziehn. Dierbei muß man ermagen, daß der Schildenorpel und der Ringenorpel mittelft der unteren Hörner des ersteren beweglich unter einander perbunden find und sich an dem Puntte, wo die Sorner des Schildenorpels am Ringenorpel eingefentt find, so dreben konnen, daß die vorderen Oberflächen beider Anorpel einen Winkel ju bilden anfangen. Sierbei entfernt sich die hintere Wand bes Rehlkopfs, Die, nur vom Ringknorpel und von den auf dem Ringknorpel befestigten Giegkannen. inorpeln gebildet wird, von der vorderen Wand, Die fast allein aus bem Schild. inorpel besteht, und vorzüglich fart weichen beide Wande am oberen Theile bes Kehlkopfs aus einander. Dadurch nun werden die von der vorderen zur hinteren Band bes Rehlkopfs laufenden Stimmbander in die Lange gezogen, gespannt und die Stimmrige zugleich verlängert.

## Musculi thyreoarytoenoidei.

Dieser Muskel entspringt von der hintern Flache seiner Halfte bes Schildknorpels, nahe am Winkel besselben, und geht, an ber dufern Seite seiner Zasche zu der untern Flache feines gießbedenfor= migen Anorpels, schräg rudwärts hinauf. Gin Theil feiner Fa= sern, welcher höher als die übrigen entspringt, thyrcoarytaenoideus minor, geht rudwärts zur äußern Scite bes gießbedenförmigen Anorpels. Diese Musteln ziehen die gießbeckenförmigen Anorvel abwarts und vorwarts und berfürgen dadurch die Stimmrige und befördern daher die Ermeiterung berfelben. Dierbei murbe auch eine Erschlaffung der Stimmrigenbander ftatt finden muffen, wenn nicht die Fasern dieses Muskels jum Theil mit den Stimmrigen. bandern felbst zusammenhingen.

Einige Fasern dieses Mustels geben an die außere Wand ber Tasche, und einige, thyreoepiglotticus, jum Stimmritendeckel hinauf. Diese brücken die Tasche, befordern den Ausstuß des Schleims aus ihm, und die, welche jum Deckel kommen, tonnen Die Niederlegung beffelben auf Die Stimmrige beforbern.

# Musculus cricoarytaenoideus posticus.

Dieser Mustel entspringt an ber hintern Flache ber hintern Wand tes Ringknorpels, neben der Linie, welche dieselbe theilt, geht schräg auswarts hinauf und befestigt sich an bas Tuberculum bes gießkan= nenformigen Knorpels. Dieser Mustel zieht den gießtannenförinigen Anorpel auswärts und rückwärts, befördert also die Entfernung beider Anorpel von einander; und die Erweiterung der Stimmrite, welche darauf beruht, daß die Gießkannenknorpel, an welche die hinteren Enden der Stimmbänder befestigt sind, aus einander weichen.

# Musculus cricoarytaenoideus lateralis.

Die kleine Lage ber Fleischfasern, welcher man biesen Namen beilegt, ift an jeder Seite mit dem Thyreoarytaenoideus verbunden, entspringt vom Seitentheile ber außern Flache bes vorbern Bogens am Ring= 'norpel, ba, wo ber Schildknorpel biesen Bogen verbirgt, geht bann drag einwarts und aufwarts zur außern Seite bes gießtannenfor= nigen Anorpels hin. Diese Musteln ziehen die gießtannenförmigen Anorel auswarts, welches die Erweiterung der Stimmrige gur Folge hat.

# 370 Muskeln, welche die Knorpel des Kehlkopfs bewegen.

#### Musculus arytaenoideus obliquus.

Die Fasern jedes dieser Muskeln entspringen, mit den Fasern bes folgenden Muskels gemischt, von dem hintern außern Theile seines gießetannen formigen Anorpels, gehen über die obere Flache desselben schräg vorwärts und auswärts die auf die obere Flache des gleichen Knorpels der andern Seite, befestigen sich an derselben hinter dem Capitulum, und hängen daselbst mit dem Tyreoarytaenoideus der andern Seite zusammen. Einige wenige Fasern, aryepiglotticus, gehen die zum untersten Theile des Randes des Stimmrigendeckels. In einigen Fällen ist nur einer dieser Muskeln da. Diese Muskeln befördern die Wirtung des solgenden, nämlich die Verengerung der Stimmrige, indem jeder derselben den gießtaunensörmigen Knorpel, zu welchem er hingeht, rückwärts und zu dem hinzieht, von welchem er entspringt.

#### Musculus arytaenoideus transversus.

Die Fasern dieses unpaaren Muskels gehen vom außern Rande des einen gießkannen formigen Anorpels zum außern Rande des andern quer hinüber, so, daß sie die obere Flache dieser beiden Anorpel bedecken. Er zieht diese Knorpel gegen einander, welches die Verengerung der Stimmrige zur Folge hat 1).

Musteln, welche vom Rumpfe zu ben Bruftgliebern geben.

Der Oberarm kann nicht nur beswegen sehr vielsache Bewegungen aussühren, weil sein Gelenk am Schulterblatte sehr frei ist und weil sich die Muskeln, die vom Rumpse und von dem großen und breiten Schul-

#### Musteln am Salfe.

mentar. Bonon. Vol. I. p. 371.

\*Jac. Äkerman, resp. Petr. Gudm. Borelius, de structura pharyngis 16umbratio. Upsalise 1794. 4.

hierher gebort auch die oben bei den Musteln des Ropfs angeführte Schrift pen Conreelles.

\*Frid. Guil. Theile, Diss. do musculis nervisque laryngeis. c. III. tabb

Ann. Janas 1825 4. (Auch hierbei find die Schriften über den Kehlfopf und die Theorie der Stimmt. die viel hierher Gehöriges enthalten, ju vergleichen.)

<sup>1) \*</sup> Jo. Weitbrecht, observationes anatomicae ad bistoriam et actionem musculorum labiorum, ossis hyoidis, faucium, linguae, laryngis pertinentes. Is Commentar. Acad. Petropolitan. Vol. IX. p. 249.

Juste Godefroy Günz, observation sur quelques muscles du larynx, du pharynx et de l'os hyoide. Mém. de mathém. et de physique. Vol. I. p. 285.

Jo. Bapt. Morgagni, de plerisque uvulae et pharyngis musculis. In Com-

<sup>\*</sup>Jo. Gottl. Haase, myotomiae specimen, quo musculi pharyngis velique palatini observationibus quibusdam illustrati continentur. Lipsiae 1784. 4.

<sup>\*</sup>Jo. Dom. Santorini de pharynge. In ej. obs. anat. Venet. 1724. P. 119. et ejusd. septemdecim tabulae. Tab. VI.

<sup>\*</sup>Jo. Dom. Santorini observationes anatomicae de larynge. In ej. obs. anat. Venet. 1724. p. 96 — 118. Tab. III.

Muskeln, die vom Rumpfe zu den Bruftgliedern gehen. 371

terblatte entspringen, in sehr verschiedenen Richtungen zu ihm begeben; sondern anch weil das Schulterblatt sich nebst der Selenksiäche für den Obers am selbst frei dewegt werden kann. Denn das Schulterblatt kann, indem es sich mittelst des Schlüsselbeins auf das Brustdein stützt und mit ihm gemeinschaftlich bewegt, am Rumpse erhoden und niedergezogen, vom Rumpse abgezogen und an denselben angezogen werden, und, wenn diese 4 Bewegungen successiv auf einander solgen, eine Bewegung aussühren, dei der es und das Schlüsseldein einen trichtersörmigen Baum beschreibt. Außerdem kann es sich aber auch so um sich selbst drehen, daß die Geslenksiche sine Oberarm bald mehr auswärts, bald mehr abwärts ges sichtet wird.

Diese Bewegungen des Schulterblatts werden von folgenden 8 Mussteln ausgeführt, von denen 2 Muskeln nur mittelbar auf das Schulters blatt, unmittelbar auf den Oberarm wirken, der Pectoralis maior nams lich und der Latissimus dorsi. Wier Muskeln liegen an der vordern Seite der Brust, 4 an der hintern.

Bordere Dusteln ober Bruftmusteln, welche vom Rumpfe zu den Bruftgliedern gehen.

# Musculus pectoralis maior.

Der große Bruftmustel, welcher zu ben breiten platten Dusteln gehört, liegt bicht unter der Haut an der vordern Flache der Bruft, wischen bem Schlusselbeine, bem Bruftbeine und bem obern Theile bes Oberarms. Man kann 2 Theile an ihm unterscheiben, die bis zu ihter Bereinigung am Oberarme burch Bellgewebe von einander getrennt find. Der obere fleinere Theil, pars clavicularis, entspringt furzflechsig von dem vordern Rande der Extremitas sternalis des Schluss selbeins, geht schräg abwärts und auswärts zu dem obern Theile bes Dberarms und baselbst neben bem vorbern innern Rande bes Deltamustels berab. Seine Faserbundel convergiren, so, daß die inneren ftarter auswärts, die außeren ftarker abwärts gehn. Auf diese Weise wird dies ser Muskeltheil gegen den Arm zu allmählig schmäler und bicker, und geht endlich am Oberarme selbst in eine starke platte Flechse über, welche sich mit ber bes andern Theils vereinigt. Der untere größere Theil, pars thoracica, entspringt mit flechsigen Fasern von seinem Seitentheile ber vorbern glache bes Bruftbeins, auch meift mit fleischigen von ber vorbern glache bes Anorpels ber Rippen, von der 3ten bis zur 6sten oder 7ten, und an ben untern biefer Rippen auch von dem knochernen Theile derselben. Diese Befestis gungen geschehen so, daß die obersten Fasern nicht so weit nach innen anfangen als die mittleren, und daß auch die unteren Fafern wieder

allmählig weiter nach außen entspringen, mithin biefe nicht bis an bas Bruftbein felbst, sondern nur bis zu ben Rippenknorpeln reichen. Da: durch ist der innere Rand des Mustels nach innen conver getrummt. Auf ber vorbern Flache bes Bruftbeins laufen die Anfange der entipringenben flechfigen gafern beiber großen Bruftmusteln zusammen, und an der 5ten Rippe geht gemeiniglich ein schmaler dunner flechsiger ober fleischiger Fortsatz schräg einwärts berab, der sich mit der 1sten Bade bes Musculus obliquus externus abdominis verbindet. breiten Ursprunge geht bieser Muskeltheil auswärts, so, bag er die Knor: pel und die übrigen vordern Theile ber 5 obern Rippen bedeckt, zu bem Oberarme bin. Seine Faserbundel convergiren ebenfalls unter einander und mit benen ber Pars clavicularis, so, bas die oberften etwas abwarts nach außen, die folgenden quer auswarts, und die unteren auf: warts und etwas auswärts gehn. Durch die Convergenz ber Faserbundel, wobei die unteren Faserlagen sich hinter die obern schlagen, wird dieser Muskeltheil, je weiter er nach außen kommt, besto schmaler und dider, und so schlägt er sich von unten ganz hinter bie Pars clavicularis, geht daselbst in eine platte starke breite Flechse über, die auf seiner hintern Flache und an seinem untern Rande eber entsteht und sich endlich mit ber von ber Pars clavicularis vereinigt. Die beiben Duskeltheilen gemeine Flechse befestigt sich, von bem vordern Theile bes Deltamusfels bedeckt, an die Spina des Tuberculum maius des Oberarmbeins. Gine Fortsetung dieser Flechse bildet mit einer andern von ter des Musculus latissimus dorsi die Scheide, welche den langen Ropf bes Musculus biceps einschließt.

Die Wirkung dieses Muskels ist, den Oberarm gegen die Brust zu ziehen. Wirkt der Musculus latissimus dorsize, mit ihm, so wird der Oberarm einwärts an die Seite der Brust, wirkt aber dieser Muskel allein, so wird er vorwärts und einwärts gezogen. Die Pars clavicularis, allein wirkend, zieht den Arm zugleich etwas auswärts, der untere Theil der Pars thoracia abwärts. Wenn der Oberarm am Schulterblatte sest gehalten wird, so solgt ihm des Schulterblatt bei dieser Bewegung. Ist der Oberarm durch Gegenstände anserbalb des Korpers besestigt, so kann dieser Muskel den Rumpf gegen den Arme zuge wandt wird. Ist der Arm in die Sohe gehoben und besessigt (z. B. wenn sich wandt wird. Ist der Arm in die Sohe gehoben und besessigt (z. B. wenn sich einer mit den Händen an einem höher liegenden Körper hält), so kann dieser Rustel die Rippen, an denen er besessigt ist, und hierdurch den ganzen Rumpf in die

Sobe ziehn.

Der Musculus pectoralis major und der latissimus clorsischlies hen, jener von vorn, dieser von hinten, eine tiese von unten nach oben gehende Grube ein, die man die Achselgrube, sovea axillaris, nennt. In dieser steigen die Sesähe und Nerven des Arms herab.

# Musculus pectoralis minor.

Der kleine Brustmuskel ober kleine vordere Sägemuskel ober serratus anticus minor ober auch coracopectoralis, liegt an

dem oberen außeren Theile ber vorberen Flache der Bruft, so, daß er von dem vorigen bedeckt wird 1). Er ist ebenfalls ein breiter platter Muskel, aber viel kleiner als der vorige und der folgende. Das untere sägesörmige Ende des Muskels entspringt mit 3 fleischigen mittels kurzer fiechfiger Fasern befestigten Baden, dentationes, von den Rippen fei-Die innere obere Backe ift an bem vorbern Theile ber ner Seite. 3ten (ober 2ten), bie mittlere an bem 4ten (ober 3ten), bie außere untere an dem der 5ten (ober 4ten) Rippe befestigt. Selten find 4 Baden vorhanden, so, daß die Befestigung des untern Endes fich von der 2ten bis zu ber 5ten Rippe erstreckt. Die mittlere Backe ift langer als die 1ste, und sie liegt auch weiter nach außen, die außere untere ist die langste und liegt noch weiter nach außen. Die Faserlagen fleigen schräg auswärts hinauf, so, baß bie Fasern convergiren und ber Ruskel nach oben allmählig schmaler und bicker wird. Un keiner hintern, den Rippen zugewandten Fläche wird er eher flechsig als an der vorderen; auch wird der außere Rand eher flechfig als der übrige Thell. So gelangt der Mustel zu dem Processus coracoideus des Schulterblatts und endigt sich daselbst in eine starke Flechse, welche sich an dem vordern Rande und der oberen Fläche biefes Fortsates befestigt. Er dicht den Processus coracoideus des Schulterblatts, und so die ganze Schulter vorwärts herab, so, daß der untere Winkel des Schulterblatts rückwärts von den Rippen abweicht. Wenn bas Schulterblatt burch den Musculus serratus arlicus maior und den trapezius befestigt ist, so hebt dieser Muskel die Rippen in die Höhe, wie bei einem starken Ginathmen geschieht. Daher zieht man , bei dem starken Ginathmen die Schultern zurück.

#### Musculus serratus anticus maior.

Von jedem Seitentheile der vordern Flacke der Brust an jeder Seistensläche derselben bis zu ihrer hintern Flacke erstreckt sich ein platter dunner Mustel von anschnlicher Breite, den man auch den großen Sägemustel oder serratus magnus nennt. Er besteht meist aus 9, selten aus 8 oder 10, noch seltner aus 11 neben einander liegenden Faskelagen, welche sich quer von vorn nach binten erstrecken. Sein vordertes breites Ende entspringt an dem Seitentheile der vordern Fläche der Brust mit eben so viel fleischigen Jacken, dentationes, die sich meist an den 8, selten an den 7 oder 9 oderen Rippen, noch seltner auch an der 10ten besestigen. Seiner Racken sind immer um eine mehr als Rippen, an denen er sich beschigt, weil er von der 2ten Rippe mit 2 Backen entspringt. Rämlich die 1ste kleinere Backe entspringt vom uns

<sup>2)</sup> Der Musculus pectoralis maior muß, um den minor deutlicher zu sehen, an seinem Ursprunge abgelöst und gegen den Arm auswärts geschlagen werden. Man sieht zwar den größten Theil des minor, wenn man nur den untern Rand des maior und von da seine innere Fläche lostrennt, ohne ibn zu zerschneiden.

tern Theile ber außern Flache ber 1sten Rippe, fast in ihrer Mitte, wo ste bisweilen mit dem Musculus scalenus medius zusammenhängt. Die 2te, ebenfalls kleinere und abgerundete Backe entspringt von der äußern Fläche ber 2ten; die 3te, welche, wie die folgenden unteren, breiter und spiziger ift, von bem untern Rande ber außern Flache berselben Rippe. Die 4te entspringt von ber außern Flache ber 3ten Rippe. Die 5te von der 4ten u. f. w. bis zu der 8ten (7ten ober 9ten) Rippe. Die 3te Bade tritt weiter vor als die 1ste und 2te, die 4te weiter als die 3te u. f. w. bis zu ber 6ten und 7ten, die am weitesten vortreten; die tiefe: ren treten, so wie sie folgen, mit ben vorberen Enden ihrer Rippen allmählig weiter zurud. Die beiben oberften Faferlagen find schmaler, die 3te und 4te find ungleich breiter, die 5te und 6te find schmaler als diese, und die tieferen, so wie sie folgen, allmählig schmaler. Die beiden oberen Faferlagen geben, wenn bas Schulterblatt nicht in die Bobe gezogen ift, fast quer nach außen, die 3te und 4te gehen abwärts, die 5te und 6k weniger abwärts und die tieferen allmählig mehr aufwärts, so, daß von ber 5ten bis zur untersten Faserlage bie Fakern sehr convergiren. Go gelangt ber ganze Duskel, an bem Seitentheile ber außern Flache ber Bruft auswärts und bann rudwärts fich hinkrummend, hinter ben Rippen und vor dem Schulterblatte, an der vordern Fläche des Musculus subscapularis anliegend, bis zu bem innern Rande, basis, bes Schulterblatts, und ist baselbst an der ganzen gange der vorbem Lefze dieses Randes besestigt. Auch das hintere Ende hat daher eine ansehnliche Breite, boch ist es wegen ber Convergenz ber untern Faserlagen viel schmaler als das vordere. Der obere Theil dieses Endes gehört ju den beiden obern Faserlagen und ist kurzstechsig am obern Winkel bet Schulterblatts; ber mittlere bunnere Theil gehort zu ber 3ten unb 4ten Faserlage und ist an dem größten Theile bes genannten Randes, der untere Theil, ber zu ber 5ten und ben tieferen Faserlagen gehört und durch die Convergenz derselben dicker wird, ist am untern Theile desselben und am untern Winkel kurzstechfig befestigt. Der vorbere Theil biefes Mustels ist größtentheils vom Musculus pectoralis maior und vom Musculus pectoralis minor, ber hintere ift vom Schulterblatte be Der Seitentheil liegt bicht unter ber Saut. Die vorzüglichste Bir kung biefes Muskels ift, das Schulterblatt auswärts und vorwärts zu zie ben, oder auch unter gewissen Umftanden zu hindern, daß es nicht ruchwarts go jogen ober gestoßen werde, g. B. mabrend man etwas mit ben nach binten go ftreckten Armen nach sich jiehen will, ober mahrend wir eine vor uns befindliche Lak mit den Armen pormarts ftoken wollen. Ift aber bas Schulterblatt durch ben Musculus trapezius, die rhomboideos, den Levator befestigt, so taun er, verjus lich seine mittlere Portion, je mehr das Schulterblatt gehoben ift, defto flarter die Rippen heben und so beim flarken Einathmen wirken. Auch kann, wenn nur der von einer Seite auf biele Beise wirkt, baburch ber Rumpf nach ber Seite bes Dustels hingebrebt merben.

## Musculus subclavius.

Zwischen der oberften Rippe und dem Schlüffelbeine liegt, von der Pars clavicularis des pectoralis maior bedect, ein schiefer halbge: siederter Mustel, welcher von diefer Lage ber Schluffelbeinmustel beißt. Er entspringt mit einer ftarken rundlichen Flechse von der obern Flache bes Anorpels der obersten Rippe, und mehr ober weniger von der ihres auliegenden vorderen knöchernen Theils. Die allmählig dunner werbende Fortsetzung bieser Flechse geht am außern untern Rande bes Muskels schräg auswärts und aufwärts, und bie fleischigen Fafern geben, indem sie mit dem flechsigen außern Rande unter sehr spitzigen Binkeln verbunden sind, und die innern berselben tiefer ansangen als bie außern, schräg auswärts hinauf zu ber untern Fläche bes Schlaf= selbeins, an beren rauben Linie sie mit kurzen flechfigen Endigungen sich besestigen. Doch wicht bie untere Flechse nicht bis zu dem Schlusselbeine hin, sondern hort eher auf, so, daß ber obere Theil des außern untern Randes dieses Dustels auch fleischig ift. Dieser Mustel tann bas Schlusselbein gegen die oberste Rippe herabziehen, und ist daburch ein Antagonist des Monchstappenmuskels und der rautenformigen Muskeln; wenn aber jener Anochen durch den Musculus sternocleido-mastoideus und trapezius besestigt ift, kann er auch die 1ste Rippe nach oben etwas anziehen und befestigen 1).

hintere Musteln ober Rudenmusteln, welche vom Rumpfe gu ben Brufigliedern gehen.

## Musculus trapezius.

Der ganze Raden und der obere mittlere Theil des Rudens ift an ieber Seite bes Ruckgrats mit einem großen platten breiten Muskel, ben man auch den Monchstappenmuskel, musculus cucullaris, nennt, bebeckt, welcher zwischen bem hinterhaupte, ben Hals = und Bruftwirbelbeinen und dem Schulterblatte, dicht unter der Haut liegt. Beide Muskeln zusammengenommen haben, wenn sie ausgespannt find, im Umfange die Gestalt eines ungleichseitigen Vierecks, trapezium, von dem oben ein Studchen abgeschnitten worden und das ein schmal zulausendes zugespitzes Ende nach unten kehrt; indem sie oben schmal sind, von da bis fast gegen die Mitte breiter, von da wieder schmaler werden und sich unten in eine Spitze endigen 2). Eben baher haben beide zu= sammengenommen auch einigermaßen Aehnlichkeit mit einer spitigen

<sup>1) 3.</sup> C. Rosenmullers Beschreibung eines boppelten Schluffelbeinmuskels. In sei. nen und Sfeuflamms Beiträgen jur 3. R. I. 3. G. 375.

Pandelt auch vom Rusen dieses Mustels. 2) Benn beide Museuli cucullares gleich weit herunter gehen, so endigen fie fich unten in eine Spine. In einigen Fällen aber geht der eine weiter herab als der andere, so, das die unterste Spipe nur dem von der einen Geite gebort.

Monchstappe, cuculla. Der siechsige Ursprung bieses Mustels erstreckt sich von bem Hinterhaupte an, an bem Ruckgrate herunter, bis zu ben untern Brustwirbelbeinen herab, indem er an der Protuberangia externa der hintern Flache bes Hinterhauptbeins und dem innem Theile der Linea semicircularis superior berselben, seeter mittelf des Nackenbandes an den Dornfortsätzen aller Halswirbel und endlich an den Dornfortsätzen der Bruftwirbel befestigt ift, so, bag er in cinigen Fällen bis zum 12ten, in andern nur bis zum 11ten, 10ten ober 9ten Brustwirbel herabgeht. Sowohl an als zwischen ben Domfortsätzen von oben bis unten, hangen die flechfigen Fasern bes einen Mustels mit denen des andern zusammen 1). Sie sind turz, doch in ber Segend ber untersten Halswirbel am längsten. Bon diesem breiten Ursprunge gehen die Fleischfasern auswärts; die mittleren quer, die oberen zugleich abwärts, die unteren zugleich aufwärts, alle gegen bie Spina des Schulterblatts bin, so, daß der Mustel nach außen almäbe lig viel schmaler und zugleich etwas bicker wird. Der am Kopse ent: springende Theil des Muskels ist sehr bunn. Die obern Fasern des Trapezius gehen weiter nach bem außeren Theile der Schulter als die un: teren, und befestigen sich an dem hintern Rande und ber abern Flack der Extremitas acromialis des Schlusselbeins, ferner (fo wie fi von oben nach unten folgen) an bem innern Rande bes Afre: mions und ber obern Lefte bes hintern Randes ber Spina des Schulterblatts, so, daß sie sich in einer Aponeurose endigen, welche auf der obern Fläche der Extremitas acromialis des Schlüstel: beins, ber obern Rache bes Akromions und bem hintern Rande ba Spina des Schulterblatts die Fasern des Deltamuskels mit diesem Dus tel verbindet. Die untern Fasern bes Musculus cucullaris, welch tiefer als die Spina des Schulterblatts liegen und aufwarts steigen, ver: fammeln sich in eine etwas breitere Aponeurose, die aber mit jener un: mittelbar zusammenhängt und sich, hinter ber breieckigen Bläche ber Schulterblatts hingehend, an dem innern Theile bes hintern Randes ber Beibe Dusteln, wenn fle gusammen wirten, gieben bit Spina besestigt. Schulterblätter nach hinten und einwärts, gegen das Rückgrat bin, auch die Extremitates acromiales ber Schlüsselbeine nach hinten und innen jurud; jugleich ftreden beide den Ropf nach hinten aus, das das Gefick, wenn es abwärts gewandt war, gerade vorwärts, und wenn die Musteln feruff wirten, aufwärts gewandt wird. Giner von beiben allein zieht nur feine Coul ter nach innen guruck und den Ropf schief rudwärts, fo, bag bas Beficht aufwarts und schräg nach dieser Seite gewandt wird. Wenn nur ber obere Theil des Muskels allein wirkt, so wird das Schulterblatt und das Schlüsselbeis

<sup>1)</sup> Man tann baher durch behntsames Ablösen beibe Musculi eucullaren von den Derpfortsähen absondern, ohne sie von einander zu trennen, und zusammenhängend nach oben
hinauf schlagen, um die von ihnen bedeckten Musteln bloß zu legen.

sugleich nach oben, wenn der nutere allein wirkt, wird das Schulterblatt zusgleich nach unten gezogen. Auch kann einer dieser Muskeln, wenn das Schulterblatt durch die vom Oberarme zu ihm gehenden Muskel und dem Musculus serralus anticus maior befestigt ist, das Rückgrat und so den ganzen Rumpf ausmitt ziehen.

#### Latissimus dorsi.

Der tiefere Theil des Ruckens wird an jeder Seite des Ruckgrats mit einem großen platten breiten Duskel bebeckt 1), welcher einen breiedigen Umfang hat, und eben feiner Breite wegen ber breite Ruden = mustel beißt. Er liegt bicht unter ber Saut, ausgenommen an fei= nem obern und innem Winkel, wo er von dem untersten Theile des Musculus cucullaris mehr ober weniger bebeckt wird, und entspringt mit einer Flechsenhaut, beren oberer Theil kurzer und schwächer, beren unterer langer und ftarker ift, so, daß von oben nach unten ihre Lange und Stärke allmählig zunimmt, von den Dornfortsätzen der untern 6, 7 ober 8 Brustwirbel, ben Dornfortsätzen ber Bauchwirbel und ben falfchen Dornfortfagen bes beiligen Beins, enb= lich auch von bem hintern Theile ber Crista bes Darmbeins. Un und zwischen ben Dornsortsätzen laufen die flechsigen Fasern von ben Musteln beiber Seiten zusammen. In ben untern Bruftwirbeln und ien obern Bauchwirbeln ift diese Fleischhaut mit der Flechsenhaut des von ihr bedeckten hinteren unteren Sägemuskels verbunden; der unterste Theil hangt mit ber bes großen Gefäßmuskels zusammen. Won biefem stechsigen Ursprunge gehen die fleischigen Fasern des Muskels convergirend auswärts, so, daß die obern kurzern Fasern nur wenig auswärts, die untern und außern aber, welche langer sind, besto stärker aufwarts ge= hen, je weiter nach unten und nach außen sie liegen. So geht der obere Theil des Muskels hinter dem untern Winkel des Schulterblatts, diesen bedeckend, nach außen hin 2), der untere außere Theil desselben über die unteren Rippen hinauf, wo 4, seltner (wenn nämlich der große Sägemuskel 10 Backen hat) nur 3 Faserbundel, mit eben so vielen Baden, zwischen benen die untern Baden bes außern schiefen Bauchmus: fels liegen, von der außern Flache der 4 untern Rippen entspringen und sich mit ihm verbinden. Diese von den Rippen entspringenden Faserbunbel steigen am steilsten in die Hohe. Durch die Convergenz aller seiner Fasern wird der Muskel an seinem obern außern Theil viel dicker und

2) In einigen Fällen entspringt and vom untern Winkel des Schulterblatts ein kleines längliches Faserbundel, welches fich mit dem lationimus verbindet.

Die Museuli quvullaras und latissimi dorsi zusammen bebesten sast den garzen Rucen. Weil aber der aucullaris nach unten spisig zuläuft, so bleibt an jeder Seite twischen dem untern Rande des aucullaris und dem obern des latissimus ein Awischenraum, in welchem man einen Theil des inkraspinatus, des tores minor unt maior slebt.

schmaler, und mit diesem geht nun, indem die untern Fasen sich vor den obern berum und hervor schlagen, der ganze Ruskel ausmärts, gegen den obern Theil des Arms hinauf, und endigt sich in eine längliche, doch aber breite und starke Flechse, die unter dem Musculus teres maior vorwärts und weiter auswärts geht, so, daß sie an die vordere Fläche bieses Ruskels zu liegen kommt, sich endlich mit der Flechse desseinigt und an dem obern Theise der Spina des Tuderculum minus am Oberarm deine sich besestigt. Diese Flechse trägt durch eine Fortschung zur Wildung der Scheide dei, welche die Flechse des Musculus dieses in ihrer Lage erhält. Wo sie sich desestigt, liegt ein Schleimsach. Die Wirkung dieses Muskels ist, den Oberarm gegen den Rumps und nach hinten hin, zugleich etwas abwärts zu ziehen, auch, wenn die nach außen wilenden Muskeln es verstatten, ihn nach innen zu rollen, so, daß die Sand am Gesäße zu liegen kommt. Ich der Oberarm hintänglich besestigt, so wird der Kumps durch diesen Ruskel gedreht, nämlich das Rückgrat nach der Scitt des Alumps dach der entgegengesetzen Seite hingewandt. Da der obere Fläche der Rumps and, der entgegengesetzen Seite hingewandt. Da der obere Eseit den Rumps an, damit er sowohl bei dem Abwärtsziehen des Oberarms, als and dei dem Borwärtsziehen des Processus caraccaideus nicht zu weit von der hinten Kläche des Rumps abweichen könne.

#### Rhomboideus.

Vor 2) bem Musculus cucullaris, von ihm von hinten bebecht! liegt der rautenförmige Muskel, musculus rhomboideus. Er ist breit, platt und dunn und hat die Sestalt eines verschobenen Binecks, rhomboides. Man unterscheidet an ihm 2 Portionen, die ven vielen als 2 Muskeln angesehen werden. Die obere Portion, rhomboideus superior oder minor, ist schmaler und etwas dicker, entspringt mit einer dunnen Flechsenhaut von den Dornsortsähen der 3 oder 2 un tern Halswirbel in Verbindung mit dem Nackendande; die untererhomboideus inserior oder maior, ist breiter und entspringt ebensalls mit einer dunnen Flechsenhaut, von den Dornsortsähen der 4, 5 oder soderen Brustwirbel. Ihre Fasern gehen parallel auswärts, gegen den innern Rand des Schulterblatts, so, daß sie sehr schief abwärtssteigen, wenn das Schulterblatt nicht in die Höhe gezogen ist. Die seischigen Fasern des untern werden von oben nach unten allmählig läntsteischen Fasern des untern werden von oben nach unten allmählig länt

<sup>2)</sup> Beil man vermöge dieses Wustels die hand nach dem Gefäße bringen kann, baben ihn einige Aniscalptor ober Anitersor genannt. Um aber als ein solcher zu wirker muß er nur den Urm nach hinten ziehen, ohne ihn nach innen zu rollen, und zugleich muffen die nach außen rollenden Rusteln des Oberarms und die Supinatores ist Borderarms wirken, damit die Vola der hand dem Gefäße zugewandt werde.

Dieses "vor aft von der anfrechtkehenden Lage des Körpers zu verfichen, die überhaupt in dem ganzen Buche angenommen wird.

Der Musoulus cucullaris muß baber von den Dornfortfäßen der Birbelbeine abg. löset und auswärts geschlagen werden, um biese Musteln zu feben.

ger, wegen der schiefen Lage des Schulterblatts; so nimmt auch die Fiechsenhaut am Ursprunge besselben von oben nach unten allmählig an Lange zu. Der obere setzt sich an ben obern Theil, ber untere an ben untern Theil des Labium externum des innern Randes des Schulterblatts, nämlich jener oberhalb ber kleinen breieckigen Fläche, biefer unterhalb berfelben, fest. In einigen Fällen tritt ber untere mit bem obern so bicht zusammen, daß man beibe als einen einzigen Mustel ankhen kann. Seine Wirkung ist, das Schulterblatt gegen das Rückgrat, also einwärts, zugleich aufwärts und wenn es vorwärts gezogen war, zugleich rückwärts zu ziehen, oder auch zu verhindern, daß dasselbe vorwärts gezogen werde, z. B. wenn wir eine vor uns besindliche Last mit den Armen an uns
beranziehen oder heben wollen. Uebrigens können sie, wie der Musculus queullaris, bei Befestigung bes Schulterblatts auch gegen bas Ruckgrat und so gegen ben gangen Rumpf wirken.

## Levator scapulae.

Der Aufheber bes Schulterblatts ober auch Musculus angularis scapulae, liegt an der Seite des Nackens, zwischen den obern halswirbeln und dem Schulterblatte. Er entspringt mit 4, seltner mit 3 Ropfen, welche flechfig anfangen von ben Querfortsätzen ber 4 ober 3 obern Salswirbelbeine. Diese Ropfe verginigen fich; nach= bem sie fleischig geworben, in einen langlichen biden Dustel, welcher etwas auswärts und ruckwärts herabsteigt und fich am obern Winkel bes Schulterblatts turzflechfig befestigt. Er zieht, wenn er bei fefem Naden wirft, den genannten Binkel des Schulterblatts in die Sohe; wenn aber der Nacken hinlanglich beweglich und das Schulterblatt durch seine abund auswärts ziehenden Dusteln befestigt ift, so tann er den Sals feitwärts beugen.

# Gebrauch ber Musteln bes Schulterblatts.

Den vielfachen Gebrauch biefer Musteln erkennt man, wenn man bedenkt, bei wie vielen Beranlaffungen bas Schulterblatt bewegt wird ober auch derch seine Musteln zurückgehalten werden muß, damit es sich nicht von feiner Stelle bewege.

Man hebt bas Schulterblatt ober hinbert, daß es nach unten gezogen ober gebruckt werbe, z. B. wenn man bie Schultern in die Hohe hebt, um tief Athem zu holen, ober um die Achsel zu ducken — wenn man ben Arm sehr bebt um etwas Hohes zu zeigen; wenn man die Schulter zu finten hindert, um eine Last auf der Schulter, oder in den herabhängenden Armen, oder endlich in den über den Kopf erhobenen Handen zu tragen — wenn man sich mit den Armen an einem horizontal aufgespannten Seile so aufhängt, daß der Kopf nach unten und die Beine aufwärts gekehrt sind — wenn man auf ben Banden steht und die Beine auswärts kehrt.

Man zieht das Schulterblatt herab oder hindert es, daß es nach oben gezogen oder gestoßen werde, wenn man den Hals lang machen will — wenn man etwas von oben berabzieht, z. B. wenn man ein Gewicht durch ein Seil mittelst einer Rolle hebt — wenn man mit Krücken geht, wenn man sich an einem beheren Körper mit den Händen anhängt und auf diese Weise schwebt, oder sich sogar hinauf heben will — wenn man sich vom Liegen durch das Unterstützen der Arme aufrichtet.

Man zieht das Schulterblatt vorwärts und hindert, daß es nicht rückwärts gezogen ober gedrückt werde, wenn man die Arme über einander schlägt — ober mit rückwärts gestrecken Händen etwas nach sicht, ober mit vorwärts gestreckten Händen etwas vorwärts drückt ober sicht.

Man zieht endlich bas Schulterblatt rückwärts und hindert, daß es nicht vorwärts gezogen ober gedrückt werde, wenn man die Schultern zurücksieht um die Brust hervorzubringen — wenn man mit- vorwärts gestreckten Händen etwas an sich heranziek — wenn man einen Baum umklastert und sich, um sich sest zu halten, an ihn andrückt, z. B. beim Klettern 3).

# Platte Rudenmusteln für die Rippen.

Hierher gehören die 2 hinteren Sägemuskeln, welche ihren Name: von den Backen erhalten haben, mit welchen sie sich an die Rippen an- heften.

## Serratus posticus superior.

Der hintere obere Sägemuskel wird von dem Musculus cucullaris, auch theils von dem Musculus rhomboideus superior und dem obern Theile des inserior bedeckt?). Er entspringt mit lan: gen flechsigen Fasern, die eine dunne breite Flechsenhaut ausmachen, ron den Dornfortsähen des 7ten, meist auch des 6ten Halswirdelbeins, in Berhindung mit dem Nackenbande, und von den Dornfortsähen der 2, 3 oder 4 oberen Brustwirdelbeine. Diese Flechsenhaut steigt schwin auswärts herab und geht in einen dunnen und hreiten Mustel über,

Winslow hat in den Mein, de l'Ac, roy, des se, verschiedene Abhandlusgen ikt den Mechanismus der Bewegung des Schulterblatts drucken lasses, namentlich New 1719, sur les Muscles de l'omoplate. Mém. 1723, observations sur quelques mouvemens extraordinaires des omoplates et des bras et sur une nouvelle es pèce de muscles. Can veriagité aber Mém. 1726, observations neuvelles u'eles mouvemens ordinaires de l'épaule.

<sup>&</sup>quot;) Um ihn an sehen, muffen bie Musculi rhomboidei am Schulterblatte abgeschrifter und einwärts guruckgeschlagen werben.

welcher sich auf dem Ruden der Brust an der außeren Fläche der 2ten, 3ten und 4ten, oder an der 3ten, 4ten und 5ten Rippe, und zwar an der Stelle, an welcher sich diese Rippen nach vorn umbeugen, besessigt. In einigen Fällen geht er mit 4 Backen an alle 4 genannte Rippen. Seine Wirkung ist, die Rippen, an deneu er sich besessigt, zu heben; daher wirkt er dei einem starken Einathmen mit. Wenn er nur gelinde sich zusammenzieht, drückt er nur auf den Longissimus dorsi und sacrolumbaris und verstartt dadurch deren Wirkung.

## Serratus posticus inferior.

Der hinterere untere Gagemustel, welcher viel weiter nach unten liegt, wird von bem breiten Rudenmuskel bededt 1). Er entspringt mit sehr langen flechsigen Fasern, die eine dunne breite Flechsenhaut ausmachen, von den Dornfortsätzen bes unterften ober ber beiben unter= sten Bruftwirbelbeine und der 3 oder 4 obern Bauchwirbel= beine. Diese Aponeurose hangt mit ber bes breiten Ruckenmuskels und tes innern schiefen Bauchmuskels so zusammen, baß sie neben bem Rucgrate sich nicht davon trennen läßt, und bedeckt mit ihr den gemei= Bauch des langen Ruckenmuskels und des Muschlus sacrolumharis von hinten. Sie steigt schräg auswärts hinauf gegen die 4 uns tern Rippen, geht nabe bei ihrer Befestigung in einen platten, febr bunnen und breiten Mustel über, ber sich mit 4 Baden an ben un= tern Rand ber außern glache ber 4 unteren Rippen befestigt. Die oberen Zacken sind breiter, die unteren, wie sie folgen, schmaler. Benn dieser Mustel gelinde wirkt, so drückt er seine Flechsenhaut an den genannten Mustelbauch, und kann dadurch, wenn dieser wirkt, seine Wirkung ver-Macten. Wenn er farter wird, so zieht er die unteren Rippen herab: daber wirt er bei einem starken Ausathmen mit.

gange Muskeln, welche ben Kopf und den Nacken be= wegen.

Diese Muskeln liegen theils vorn und seitwärts am Halse, theils am Nacken und am Rucken. Um den Kopf und den Nacken gerade nach vorn, gerade nach hinten oder zur Selte zu beugen, oder wieder aufzustichten, mussen immer je 2 der zu beschreibenden Muskeln zusammenswirken, denn jeder einzelne Muskel zieht den Kopf schief nach vorn, ichief nach hinten u. s. w.

## Sternocleido-mastoideus.

An jeder Seite des Halses 2) steigt von dem Bruftbeine und dem

<sup>1)</sup> Der breite Radenmustel muß, um diese Musteln ju seben, in feinem fleischigen Leile durchschnitten und einwärts jurudgeschlagen werden.

Diefer Mustel scheint, wenn die haut des halfes aufgehoben ist, durch das Platyama myoides durch; um ihn aber selbst zu sehen, mus dieses von der Brust und dem halfe abgelöset und gegen das Gesicht hinaufgeschlagen werden.

Schlässelbeine zum Ligenfortsate bes Schläfenbeins ein langlich platter Mustel hinauf, deffen Lage bei Menschen, die nicht sehr fett sind, mehr ober weniger von außen merklich ift. Er hat seinen Ramen von jener Befestigung erhalten. Sein unteres Ende besteht aus 2 flechsigen Ropfen, einem innern und einem außern. Jener, caput sternale. ift schmaler und bider, und entspringt von bem obern Theile ber porbern Flace bes Sandgriffes bes Brufibeins neben ba Berbindung des Schluffelbeins mit demselben, fleigt von da schräg aus: warts in die Hohe, indem er breiter und fleischig wird und den innem Rand des andern Ropfs bedeckt. Dieser, ber außere, caput claviculare, ift breiter und bunner, entspringt von ber vorbern obern Alache ber Extremitas sternalis bes Schluffelbeins und ficigi von da neben jenem schräg auswärts in die Höhe. Beibe Köpfe verbinben sich höher ober tiefer mit einander in einen Muskel 1), welcher schräg aufwärts, ruckwärts und auswärts seinen Fortgang nimmt und in eine farte breite Flechse übergeht, die sich an die Spige und aufere Flace bes Processus mastoideus bes Schlafenbeins und an ben außersten Theil ber Linea semicircularis superior bet bintern Flache bes hinterhauptbeins befestigt. Benn beite Musculi sternocleido-mastoidei zugleich wirten, so beugen sie ben Ropf nach ihrer Diagonale gerade porwärts herab; einer (3. B. der rechte) allein best ihn schief porwärts, so, das das Gesicht schräg nach der andern (linken) Seit und abwärts gewandt wird. Wenn zugleich die Ansstrecker des Kopss und Rif. tens ben Kopf nach hinten gurud halten, fo wird auch durch die Birtung bei n nen biefer Minsteln der Ropf nur gebreht, das Geficht, wenn es nach ber Entr Diefes Mustels (3. B. ber rechten) hingewandt war, nach vorn, und indem ber Mustel ferner wirkt, etwas nach der andern (3. B. der linken) Seite hingewand

# Splenius capitis 2).

Der riemenformige Mustel des Kopfs liegt an der hinten Seite des Nackens, so, daß sein unterer Theil vom cucullaris und den rhomboideis bedeckt wird<sup>5</sup>). Er ist ein breiter platter und danna Mustel, der eine schiese vierectige Gestalt hat; entspringt slechsig von den Dornfortsähen der 2 obersten Brust wirdel mit slechsigen Enden und in Verbindung mit dem Nackenbande von den Dornfortsähen der 2 oder 3 untersten Salswirdel, und steigt schräg auswärte

Dielleicht ift der Rame: » splenius a diesem Mustel deswegen gegeben, weil er einig glehnlichteit mit einer vierectigen Compresse (splenium) bat.

<sup>2)</sup> Albin und Andere beschreiben 2 Musteln statt dieses einen, den Sterno-mastoiden und Cloido-mastoideus. In allen Fällen, die ich gesehen habe, vereinigen sich beit genannte Röpfe, ehe der Mustel die obere Befestigung erreichte, in einen Mustebauch, und in einigen geschah diese Bereinigung schon tief. Doch erstreckt sich bur Trennung der Röpfe in einigen Fällen sehr hoch hinauf.

<sup>5)</sup> Wenn dieser und die folgenden hintern Rackenmusteln gesehen werden solen, muier der Musculus cucullaris, die rhomboidai und der serratus posticus superior af. gehoben werden.

sum Hinterhaupte in die Sibe. Sein sberes Ende befessigt sich wieder siechsig an dem außern Theil der Linea semicircularis superior der hintern Flache des Hinterhauptbeins, auch wohl an dem hintersten Theile der Burzel des Processus mastoideus am Schläfenbeine, und wird von dem obern Ende des Musculus sternocleido-mastoideus bedeckt. Beide Muskeln, wenn sie zugleich wirten, strecken den Kopf gerade nach hinten aus; einer allein zieht den Kopf swierstehen, so dreht er ihn nur herum, so, daß der Hintertopf nach der ans dern, das Gesicht nach der Seite gewandt wird, auf der sich der Muskel besindet.

# Splenius colli.

Der riemenformige Dustel bes Halfes, ben einige als einen Theile bes oben beschriebenen ansehn, liegt ebenfalls an dem hintern Theile bes Nadens, aber tiefer als dieser, und wird an seinem obern Theile von ihm bedeckt. Er ist länglich, platt und dunn, entspringt von den Dornfortsähen des 3ten, 4ten und 5ten, seltner auch des 2ten oder auch des 6ten Brustwirbelbeins, mit eben so viel schmalen stechsigen Enden, steigt etwas auswärts hinauf und bessessigt sich mit 2 stechsigen Enden an den Querfortsat des 1sten und 2ten, seltner auch mit einem 3ten an den Duerfortsat des 1sten und beins. Beide diese Musteln zusammen wirtend strecken den Halswirdels beins. Beide diese Musteln zusammen wirtend strecken den Halswirdels beins solls gerade aus, einer allein zieht ibu schräg nach seiner Seite, so, daß die Worderseite des Halse schräg seitwärts nach der Seite des Mustels hingewandt wird.

### Biventer cervicis.

Der zweibauchige Nackenmuskel liegt ebenfalls an ber hinstern Seite bes Nackens, so, baß sein größter Theil von ben Musculis speniis bebeckt wird und nur oben an der innern Seite des Musculus splenius capitis ein Theil desselben hervorragt 1) und besteht aus 2 Muskelbauchen, die durch eine mittlere Flechse zusammenhängen. Sein Ursprung hat viele Barietäten: in einigen Fällen entspringt er mit 4, in andern mit 5 ober nur mit 3, ja wohl nur mit 2 dünsnen slechsigen Enden von dem obern Rande der Querforts sortsätze eben so vieler Brustwirbelbeine, von dem 7ten oder stehn bis zum 3ten hinaus. Diese Enden vereinigen sich in einen schmasten Muskelbauch, zu dem gemeiniglich noch ein dunnes slechsiges Ende von dem Dornsortsatze des obersten, auch wohl von dem des 2ten oder 3ten Brustwirbelbeins hinzusommt. Dieser untere Ruskelbauch endigt sich neben den untersten Palswirdeln in die mittlere Flechse, und

<sup>1)</sup> Um diesen und die folgenden Radenmusteln zu sehen, müßen die sie bedeckenden aplanii an ihren oberen Befestigungen abgeschnitten und zurückgeschlagen werden.

biefe geht nach oben wieber in ben obern Dustelbauch über, welcha breiter und bider ift als jener, und sich an den mittleren Theil ber Linea semicircularis superior der hintern Flace bes Hinterhaupt: beins turz flechfig befestigt. Seine Wirkung ift, den Kopf nach binten ansguftreden. Giner allein zieht ben Ropf etwas flief gurnd.

# Complexus.

Der durchflochtene Muskel des Nackens ist ebenfalls långlich, aber etwas breiter als der vorige, liegt neben ihm an der außern Seite desselben, ist aber mehr oder weniger und oft so mit ihm verwachsen, daß man beide Muskeln nicht trennen kann, ohne ihre Fasern zu zer: schneiben 1). Sein Ursprung hat eben so mancherlei Barietaten als ber des vorigen. Im Ganzen kann man nur fagen, daß er mit 6 bis 9 Enden von ber hintern glache ber Querfortsage ber obern Bruft = und unteren Halswirbelbeine und von einigen Gelenkfortsäten ber Salswirbelbeine, vom 6ten an bis jum 3ten', kurzflechsig entspringe. Diese Enden gehen in einen etwas ein: warts aufsteigenden Mustelbauch zusammen, bessen fleischige Faserbunde mit flechsigen wie durchflochten sind, und welcher mit kurzen starken flechsigen Fasern an der Linea semicircularis superior des hin: terhauptbeins mit dem zweibauchigen Muskel sich befestigt. Wirkung ift ebenfalls, den Ropf nach hinten auszustrecken; einer allein zieht ben Ropf etwas schief zurnich, so wie der folgende, boch nicht so viel als te: porige.

#### Trachelo-mastoideus.

Auch ein länglicher Muskel, ber am hintern Theile bes Nackens, an der außern Seite des Complexus liegt und oft mit dem Longissimu dorsi, auch mit andern Nackenmuskeln verbunden ist. Er entspringt mit flechsigen Enden von dem obern hintern Theile ber Quer: fortfåge ber 3 oberften Bruftwirbelbeine und bes unter: ften halswirbelbeins, von bem Gelenke des 6ten und 5ten. und oft auch von benen ber beiben nachftobern Balswir: belbeine. Diese Enden geben in einen flechsigen Bauch zusammen, der mit flechsigen Fasern durchzogen ist, aufwärts und endlich vorwärts aufsteigt, um sich an ben hintern Theil des Processus mastoideus am Shlafenbeine mit einer kurzen farken Blechse zu befestigen.

Wenn beide Trachelo-mastoidei zugleich wirken, fo ftrecken fie ben Ker! gerade nach hinten aus, einer allein (3. B. der linke) macht diese Ausfirch kung schief, so, daß die (linke) Seite des Kopfe, an der sich dieser eine Musta befindet, abwärts und etwas rückwärts, und der Hinterkopf etwas nach der an

<sup>1)</sup> Daher haben auch die älteren Berglieberer ben zweibauchigen und burchflochtenen in Ginen Dustel befchrieben. Auein unter ben meiften Radenmusteln ift mannigfallis . Berwachsung und die Deutlichteit der Befchreibung erfordert, fie gehörig ju trenacs.

bern (rechten) Seite gewandt wird. War der Kopf vorher durch den Musculus sternocleido-mastoideus derselben (linken) Seite, oder den trachelo-mastoideus der andern (rechten) Seite so gedreht, daß das Gesicht nach der andern (rechten) Seite gewandt war, so wird durch den trachelo-mastoideus dieser (linken) Seite der Ropf in die entgegengesetze Aichtung gedreht, daß das Gesicht erst vorwarts, und dann nach dieser (linken) Seite gewandt wird, desso mehr, je mehr der Musculus sternocleido-mastoideus der andern (rechten) Seite zu Hille kommt.

Bei der geraden Ausstreckung des Kopfs wirken beide Musculi trachelo-mastoidei gemeinschaftlich, so wie dei der geraden Bengung beide sternocleido-mastoidei. Bei diesen Bewegungen ist also jeder sternocleido-mastoideus der Antagonist des trachelo-mastoideus, und umgekehrt: bei der schiesen Ausstreckung wirkt ein trachelo-mastoideus allein, so wie dei der schiesen Beugung ein sternocleido-mastoideus allein, so, daß dabei ein trachelo-mastoideus der Antagonist des andern, ein sternocleido-mastoideus der des andern ist. Bei der Orehung des Gesichts nach einer (z. B. der rechten) Seite wirkt der trachelo-mastoideus derselben (rechten) Seite, und der sternocleido-mastoideus der Antagonist des trachelo-mastoideus der andern und des sternocleido-mastoideus ser Antagonist des trachelo-mastoideus der andern und des sternocleido-mastoideus seiner Seite ist. — Nach dies iem Beiwiele wird sich der Antagonismus und die gemeinschaftliche Wirkung der undern Ausstreckes und Beugemusteln des Kopfs leicht analogisch beurtheilen sasser

### Transversalis cervicis.

Der Nadenmustel ber Querfortsäte, ein länglicher Muskl, liegt neben bem Trachelo-mastoideus, an der außern Seite besselben, so, daß er zum Theile von ihm bedeckt wird, und hat neben sich, an seiner außern Seite, bas obere Ende bes Musculus longissimus dorsi liegen, mit bem er sich durch einige fleischige Fortsatze verbindet. Er entspringt mit fleischigen Enben, die aber flechfig anfangen, auswarts von ben Querfortsagen ber 5 ober 6 obern Brustwir= bel, und einwärts von bem Gelenke bes 7ten und 6ten und der beiden nachftoberen Salswirbel. Diese Enden vereinigen sich in einen Muskelbauch, der sich wieder in fleischige Enden theilt, die sich bann flechsig an bem untern Theile ber Querfort = late der Halswirbel befestigen, fo, daß in einigen Fallen die beiden untersten, ober das oberfte bavon ausgenom= men simb. Das oberste Ende verbindet sich mit bem 1sten Musculus intertrafisversarius posterior des Nackens. Dieser Muskel beugt in seiner Wirkung ben Sals nach seiner Seite. Wenn beide zugleich wirken, so erhalten sie ben Spals in ber ausgestreckten Lage.

### Cervicalis descendens.

Der herabsteigende Nackenmuskel, ein länglicher schmaler Muskel, liegt neben dem Musculus transversus cervicis, weiter nach außen, so, daß an seiner äußern Seite nach unten das obere Ende des Musculus sacrolumbaris, mit dem er sich durch einige Fortsätze verz bindet, nach oben der Musculus scalenus posticus liegt. Er entspringt (wenn man ihn aussteigend betrachtet) mit dunnen slechsigen Ensen von dem hintern obern Theile an der 3ten und 4ten, in manchen

Fällen auch der 2ten, 5ten und 6ten Rippe. Diese Enden vereinisgen sich in seinen Muskelbauch, der sich wieder in 3 siechsige Enden theilt, die sich an den untern Theil der Querfortsätze des 6ten, 5ten und 4ten Halswirdels befestigen. In einigen Fällen ist ein 4tes Ende vorhanden, das sich an den gleichnamigen Fortsatz des 3ten Halswirdels sett. Dieser Muskel beugt in seiner Wirkung den Hals nach seiner Seite. Wenn die Halswirdelbeine durch ihre Ausstreckenusgen beider Seiten besestigt sind, so kann er die Rippen heben, an denen er besestigt ist.

#### Musculi scaleni.

Mit dem Namen: scaleni (ungleichseitig dreieckige Muskeln) belegt man 3 hinter einander zwischen den obersten Rippen und den Halswirsbeln liegende Muskeln, deren jeder einen ungleichseitigen dreieckigen Umsfang hat. Die 2 vorderen besestigen sich an der 1sten, der hintere an der 2ten Rippe.

Der vordere berselben, musqulus scalenus ancheus, entspringt mit 3 schmalen dunnen Enden, welche slechsig ansangen, von der Spite und dem vordern Theile des Quersortsates des 4ten, 5ten und 6ten Halswirdelbeins. Der obere dieser Körseist der längste, der untere der kurzeste. Alle 3 Köpfe vereinigen sich in den Mustelkörper, der schräg vorwärts und auswärts herabsteigt und sich am vordern äußern Theile der 1 sten Rippe, mit kurzen starten slechsigen Fasern besestigt.

Der mittlere, musculus scalenus medius, welcher die andem beiben an Länge viel übertrifft, liegt hinter dem vorderen und entspringt mit 7 Enden, welche von den Querfortsätzen aller Halswirsbelbeine flechsig ansangen. Seine Fasern convergiren, die obern sind länger, die unteren kürzer, und so wird der aus diesen Köpfen zusammengesetzte Muskelkörper allmählig schmaler. Sein untered Ende ist ebenfalls am obern Rande und der äußern Fläche der 1 sten Rippe mit kurzen starken slechsigen Fasern besessigt.

Der hintere, musculus scalenus posticus, liegt hinter bem mittleren und entspringt mit 2 oder 3 dunnen flechsigen Enden von dem Quersortsatze des 5ten und sten, auch wohl des 7ten Halswirkels beins. Diese Köpse werden fleischig und vereinigen sich in den Musstelkörper, der von dem hintern Theile der 1sten Rippe schräg auswärts berabsteigt und sich dann mit kurzen flechsigen Fasern an dem obern Rande des hintern Theils der 2ten Rippe befestigt.

Zwischen dem vorderen und mittleren Scalenus ist ein Iwischenraum, durch welchen die Arteria subclavia und der Plexus nervorum braw zum Arme hingehn. Lange Muskeln, die den Kopf und den Hals bewegen. 387

Die Wirkung dieser Muskeln ift, den Sals schief vorwärts und seite wärts zu beugen, wenn fie von einer Seite allein wirken. Die vorderen beus gen stärker vorwärts, der hintere mehr seitwärts. Von beiden Seiten zugleich wirkend, beugen sie den Sals gerade vorwärts.

### Longus colli.

Der lange Salsmustel, bem man biefen Ramen gegeben, weil er nach Berhaltniß seiner geringen Breite und Dicke eine sehr ansehnliche gange bat, liegt auch an der vordern Seite bes Nackens, so, daß er an tem obern Theile scines außern Randes von bem Rectus anticus maior etwas bebeckt wird. Scine Befestigung geschieht auf eine sonderbare, idmer zu beschreibende Beise, so, bag er im Ganzen bie Geffalt eines Dreieds hat, beffen Grundlinie nach innen gewandt ift, beffen flumpf= winkliche Spite nach außen am Querfortsatze bes 6ten Halswirk-is liegt. Er entspringt mit 5 flechsigen Enden an ben 3 obern Bruft = unt den 2 untern Balswirbelbeinen, von dem Seitentheile ber vorbern Flache bes Korpers berfelben, auch gemeiniglich mit einer 6ten vom Salse ber oberften Rippe, zu biesen kommen noch 4 andere Bundel hinzu, welche vom Querfertsage bes 6ten, 5ten, 4ten und 3ten Halewirbels entspringen. Der Muskel fleigt an ben Korpern der Wirbelbeine hinauf und setzt sich nach und nach mit flechfigen Enden an der Seite ber vorbern Flache bes Rorpers der Halswir= belbeine vom 5ten bis zum Epiftrophens, vorzüglich aber am Tuberculum anterius bes Atlas an. Außerdem gehen von dem unteren Ursprunge des Muskels Muskelbundel, die als ein besonde= ur Muskel angesehen werden konnten, zu den Processibus transversis der unteren Halswirbel hinauf, die sich oft nur an dem Processus transversus bes 6ten Halswirbels ansegen. — Wenn beibe lange Hale= muskeln wirken, so wird der ganze Nacken und mit ihm der Kopf gerade vorwärts gezogen. Die an den Processus transversus des 6ten Halswirbels endigende Portion des Muskels kann den Halsetwas nach der Seite drehen, auf welcher sie liegt.

# Rectus capitis anticus maior.

Der gerade vordere größere Kopfmuskel, ein länglicher platter dunner Muskel, entspringt von der vordern Wurzel der Quersfortsätze der 4 Halswirdelbeine vom 6ten bis zum 3ten, mit eben so viel flechsigen Enden, die sich in einen Muskelkörper vereinigen welcher aufsteigt und sich kurz flechsig vor dem großen Loche des hinterhauptsbeins in der Vertiefung befestigt, die an der untern Fläche der Pars basilaris vor dem Processus condyloideus seiner Seite befindlich ist. Beide diese Muskeln beugen den Kopf gerade vorwärts, einer allein zugleich etwas schräg nach seiner Seite.

368 Lange Muskeln, die den Ruden und Nacken ansstrecken

Lange Muskeln, welche den Rucken und den Nacken ausstrecken.

# Sacrolumbaris und Longissimus dorsi.

Dicht neben dem Ruckgrate liegt an jeder Seite ein sehr langer bider und ftarfer Mustel, ber an seinem untern Theile nur einen Bauch hat, nach oben aber sich in 2 theilt, beren innerer, bem Rudgrate na: berer mit bem Namen bes langen Rudenmuskels, musculus longissimus dorsi, beren außerer mit bem Namen Musculus sacrolumbaris ober lumbocostalis belegt wird. Der untere Theil biefer Muskeln ift in eine flechsige Scheide eingeschlossen, beren binten Platte, welche ben Muskelbauch von hinten bebeckt und bem inneren fliefen Bauchmuskel und bem queren Bauchmuskel gehort, an ben Dornfortsätzen der Bauchwirbel und bes heiligen Beins, deren vordere Platte, welche vor bem Muskelbauche liegt, an ben Querfortsätzen ber 3 ober 4 unteren Bauchwirbel befestigt ift. Mit ber hintern Platte hangt bie Flechscnhaut bes breiten Ruckenmuskels unmittelbar zusammen. obere Theil dieser Flechsenhaut und die Flechsenhaut des Serratus posticus inferior bebeckt ben langen Ruckenmuskel und ben Sacrolumbarian ihrem unteren Theile, an ihrem oberen Theile bedeckt biese Muskeln der Serratus posticus superior. Der zwischen beiden Serratis gelegene - Theil dieser Muskeln wird von einer Flechsenhaut überzogen, deren Fasern von den Dornfortsätzen der Brustwirbel zu den Rippen gehen 1).

Der gemeinschaftliche Muskelbauch, venter communis. bes Museulus longissimus dorsi und bes sacrolumbaris entspringt mit einer breiten Flechse hinten von ben Dornfortsäten bes heisligen Beins und ber Lenbenwirbel und von bem Höcker bes Darmbeins, empfängt bann von vorn her slechsig anfangende sleischige Bundel, die an den Spiten der Querfortsäte der Bauchwirbel und an den Gegenden zwischen den Querfortsäten und obern schiesen Fortsäten derselben befestigt sind. Von jener Flechse steigt der fleischige Bauch neben den Bauchwirbeln gerade in die Hohe und wird durch das Hinzukommen jener sleischigen Bundel von den Bauchwirbeln dider; doch hat er an seiner hintern Fläche noch weiter hinauf starke slechsige Fasern, die am innern Theile der hintern Fläche hoch hinauf reichen und einen slechsigen Therzug bilden, der an der hinteren Oberstäche des langen Rückenmus-

Die hintere Platte der genannten Scheide, der breite Rudenmuskel und die hinterer bägemuskeln muffen also am außern Rande des Muskels abgeschnitten und zurücker chlagen werden, um biesen zweisachen Wuskel zu sehn.

tels hinausgeht und gemeiniglich so schmal wird, daß er nur den mittle= ren Theil dieser Oberstäche einnimmt. — In der Gegend der 12ten Rippe theilt sich dieser Muskelbauch in 2 Theile, die durch Zellgewebe und etwas Fett von einander geschieden werden.

Der außere Theil, ber Musculus sacrolumbaris, ist an seinem untern Theile etwas breiter als ber longissismus, wird aber schon an den untersten Rippen schmaler als er. Er steht durch 2 Reihen von Bundeln mit den Rippen in Verbindung, durch hintere und durch vordere Bundel. Die hinteren Bundel, welche großentheils sehnig find, gehen von dem Bauche des Muskels zu den Rippen in die Hibe, tie vorderen Bundel, welche großentheils fleischig und bick find, entspringen an ben Rippen und gehen von ihnen zu bem Bauche bes Muskels in die Höhe. Seine hinteren Endigungen oder Bundel be= festigen sich, nämlich auswärts steigend, hinten an den untern Rand der 12 Rippen, und wenn dieser Endigungen 13 find, sett die overste berfelben sich an ben untern Rand bes Querfortsages bes 7ten Halswirbels fest. Die untersten biefer Endigungen sind breiter und sleischiger, die obern flechsiger und schmaler, daher auch der untere Theil der hintern Flache dieses Mukkels sich fleischig, der obere flechsig zeigt; und die Befcstigungen berselben liegen, so wie sie von oben nach unten solgen, auch weiter nach bem Ruckgrate zu. Geine vorbern En= den oder Bündel befestigen sich an den obern Theil der hintern Flacke der Rippen, von der 12 ten bis zur 6 ten, 5 ten, 4ten ober 3ten. Doen verbindet sich ber Mustel mit bem Museulus cervicalis descendens.

Der innere, bem Ruchgrate nahere Theil, ber Musculus longissimus dorsi, ist breiter als der sacrolumbaris, steigt, neben dem Ruckgrate, hinter den Querfortsätzen der Brustwirbel und dem anliegenden hintersten Theile der Rippen hinauf, so, daß sein außerer vom Rückgrate entfernter Rand von dem Musculus sacrolumbaris be= deckt ist. Er wird allmählig besto schmaler, je weiter er hinauf kommt. Er steht durch 1 Reihe von Bundeln ober Enden mit ben Rippen, und burch eine 2te Reihe mit den Querfortsatzen ber Wirbel in Verbindung. Beide Reihen von Bundeln sleigen von dem Bauche des Muskels zu diesen Knochen in die Höhe. Auf der Mitte seiner hintern Fläche geht iener schon genannte flechsige Streif allmählig schmaler werdend ber Länge Seine außeren flechfigen Enben, welche schmaler unb nach hinauf. bunner sind, befestigen sich auswärts steigend an den untern Rand ber Rippen, von der 12 ten bis zur 5 ten, 4 ten oder 3 ten, unweit ihrer Unlage an ben Querfortsätzen, so, baß sie bem Ruckgrate besto näher sich endigen, wie sie von unten nach oben auf einander sol=

gen. Seine innern, welche dicker und weniger flechsig sind, besessigen sich auswärts steigend an den untern Rand der Spike der Quersfortsätze aller Brustwirbelbeine. Im Ganzen sind die obem Endigungen stechsiger und dunner, die untern sleischiger und dicker. Den am Nacken verbindet sich der Sacrolumbaris mit dem Musculus transversalis cervicis.

Die Wirkung dieses zweisachen Muskels ist, den Rumpf in der aufrechten Lage zu erhalten und, wenn er vorwärts gebogen war, auszustrecken, auch bei stärkerer Wirkung ihn nach hinten zu krümmen. Durch die Besestigung an den Rippen kann er vielleicht auch zu der Herabziehung derselben, und so beim starten Ausathmen mitwirken.

# Spinalis dorsi.

Der Spinalis bes Rudens hat seine Lage neben ben Dornstsortsäten der Brustwirbel, zwischen ihnen und dem Musculus longissimus dorsi seiner Seite, mit dem er durch einen oder mehrere stechsige Fortsätze verbunden ist. Er entspringt mit schmalen Plechsen von seiner Seite der Dornsortsätze bes 2 ten und 1 sten Bauchwirdels, des 12 ten, 11 ten und 10 ten Brustwirdels, an der Spike derselben, geht an dem Dornsortsatze des Iten Brustwirdels, ohne sich an diesem zu besestigen, gerade hinauf und besestigt sich dann wieder mit länglichen dunnen und schmalen Flechsen an die Dornsortsätze der hös hern Brustwirdel, vom 8 ten bis zum 3 ten oder 2 ten. In manchen Fällen erstreckt sich seine untere Besestigung nicht dis an den 10 ten Brustwirdel, sondern er geht dessen Dornsortsatz vorüber, so, daß dann der Dornsortsatz des Iten zu seiner obern Besestigung gehört. Beide Spinales dorsi strecken in ihrer Wirtung ihren Theil des Rückens gerade aus.

# Musculus semispinalis dorsi.

Der Gemispinalis des Rudens liegt etwas bober als in Spinalis und an der außeren Seite besselben, und ist mit demselben, so wie mit dem Multisidus oft verbunden, wird von dem innern Theile bes Musculus longissimus dorsi, auch theils von bem Spinalis dorsi bedeckt. Er entspringt mit flechsigen Enden vom obern hintern Theile ber Querfortsage ber Bruftwirbel, vom 10ten ober 9ten bis zum 6ten ober 5ten. Diese Enden vereinigen sich, et: was schief einwarts und rudwarts aufsteigend, in einen mit flechsigen Fasern durchzogenen Muskelbauch, ber sich mit langlichen schmaleren bunneren flechsigen Enben an seine Seite ber Dornfortsate ber obern 3 bis 5 Bruftwirbel und ber 2 ober 3 unteren Balswirbel befestigt. Wenn beide Muskeln dieses Namens zugleich wirten, so ftret. ten fie ihren Theil des Rückens gerade aus; einer allein trummt ihn etwas schief rad marts, nach seiner Seite bin.

# Semispinalis cervicis.

Der Semispinalis des Madens ift etwas breiter als der vorige, liegt neben bem vorigen, aber im Ganzen hoher und ift gemeinis glich mit ihm verbunden. Er entspringt mit flechsigen Enden, von dem hintern und obern Theile der Querfortsatze der 4 bis 6 obern Bruftwirbel. Diese Enden vereinigen sich, etwas schief rudwarts und einwarts aufsteigend, in einen Muskelbauch, ber oben allmählig schmaler wird, und sich endlich mit flechsigen Enden an die Dorn. fortsåte der Balswirbel von dem 6ten ober 5ten bis jum Epistropheus befestigt. Das am Spistropheus befestigte Ende ift bas ftarffte. Beide Musteln biefes Namens ftreden den Nacken gerade aus und krümmen ihn bei stärkerer Wirkung nach hinten zurück, so, daß, vorzüglich durch die Wirkung auf den Epistropheus, auch der Ropf nach hinten gezoen, das Gesicht also, wenn es abwärts gewandt war, erst vorwärts, dann aust warts gewandt wird. Einer allein krümmt und dreht den Nacken schief rückwarts und nach seiner Seite, so, daß das Gesicht aufwärts und nach der andern Ceite gewandt wird.

### Multisidus spinae.

Fast an ber ganzen gange bes Rudgrats, von bem 4ten falschen Wirbelbeine des heiligen Beins bis zum Spistropheus hinauf, bedeckt von dem Musculus longissimus dorsi, dem spinalis und semispinalis dorsi, und von dem semispinalis cervicis, und folglich auch von bem biventer cervicis, bem complexus und bem trachelo-masloileus, welche selbst wieder jene bedecken, liegt ein Muskel, den man den vielfachen Muskel bes Ruckgrats nennt. Er ift nämlich an ieiner außern Seite in 26, und an seiner innern in eben so viele En = ben getheilt. Die außeren befestigen sich an ben Querfortsaten, zehen schräg einwärts und aufwärts; die inneren befestigen fich an ben Dornfortsätzen und geben, ben außern gleichsam entgegen, chrag auswarts und abwarts, um sich in bem zwischen diesen Enden lie= zenden Muskelkörper zu vereinigen, dessen Fasern schräg von außen nach innen und von unten nach oben gehn. Jedes außere Ende befestigt sich an bem obern Theile eines Querfortsages; jedes innere an bem Dorn= fortsate des nachstobern Wirbelbeins. So ift das außere Ende des untersten Bundels an dem Tuberculum des 4ten falschen Querfortsages des heiligen Beins, bas innere an bem 3ten falschen Dornfortsatze bes heiligen Beins befestigt; bas außere Ende des 4ten an dem 1sten falschen Querfortsate bes beiligen Beins, bas innere an bem Dorn bes 5ten Bauchwirbelbeins; das 5te nach außen an dem Querfortsate bes 5ten Bauchwirbelbeins, nach innen an bem Dorn bes 4ten Bauchwirbelbeins; bas 9te nach außen an bem Querfortsate bes 1sten Bauchwirbelbeins, nach innen an bem Dorn bes 12ten Bruftwirbelbeins; bas 21fte nach außen an bem

Duerfortsate bes 1sten Brustwirbelbeins, nach innen an bem Dorn bes 7ten Halswirbelbeins; bas 26ste nach außen an bem Querfortsate bes 3ten, nach innen an bem Dorn bes 2ten Halswirbelbeins, epistropheus, angeheftet. Doch geht nicht jedes außere Ende so ganz in bas innere so über, daß je ein außeres mit dem gleichnamigen inneren einen besonderen Muskel ausmachte und der ganze Multisidus in 26 einzelne von einander unterschiedene Muskeln getrennt werden konnte 1). Die Enden sind an den Besestigungen slechsig und werden, so wie sie in den Muskelkörper übergehn, theils sleischig, doch gehen slechsige Fassern in ihnen dis in den Muskelkörper selbst fort. Die unteren Enten sind im Sanzen breiter und dicker als die oberen, daher wird der ganze Muskel von unten nach oben allmählig etwas schmaler und dunner. Die Wirkung dieses Mnskels auf einer Seite zu drehen und etwas schief rück wärts zu krümmen, so, daß die vordere Fläche des Rückgrats nach der ausdern Seite gewandt wird. Wenn die andern beide zugleich wirken, so wird das Rückgrat, wenn es vorwarts gedogen war, gerade ausgestreckt, und wenn es gerade ausgestreckt war, nach hinten gekrümmt.

Rurze Musteln, bie zwischen bem Ropfe und ben Birbeln und zwischen ben einzelnen Birbeln liegen.

# Rectus capitis posticus maior.

Der gerade hintere größere Kopsmuskel, ein kleiner Musstel, der, wie der Musculus rectus posticus minor und die obliqui, von dem diventer cervicis und complexus bedeckt wird?), entspringt am Kopse des Dornsortsates des Epistropheus mit einer starken rundlichen Flechse, steigt mit etwas divergirenden Fasern schräg auswärts zum Hinterhauptbeine hinauf und besestigt sich dunn slechsig an der Linea semicircularis inserior desselben. Beide Muskeln dieses Namens, wenn sie zugleich wirken, strecken den Kops gerade nach hinten aus; einer allein zieht ihn schief rückwärts und dreht ihn etwas, so, das das Hinterhaupt schräg nach der andern Seite gewandt wird.

# Rectus capitis posticus minor,

Der gerade hintere kleinere Kopsmuskel liegt neben dem größeren, aber weiter nach innen und vorn, so, daß er an seinem äußeren Rande von demselben bedeckt wird, und ist viel kurzer als dieser. Er entspringt von dem hintern Bogen des Atlas, nahe an dessen Tuberculum posticum, geht mit etwas divergirenden Fasern, doch so,

<sup>3)</sup> Bei altern Muslogen wurden die Theile dieses Mustels als einzelne fleinere beschrifben, auch theils mit Theilen des Museulus somispinalis verneingt.

<sup>2)</sup> Um biesen und den rectus posticus minor und die Musculi obliqui capiti it schen, musen der diventer und det complexus weggenommen werden.

Kurze Muskeln zwischen dem Kopfe und den Wirbeln. 393

daß er im Sanzen gerade aufsteigt, zum Hinterhauptbeine hin= auf, und besestigt sich slechsig an dem untern Theile der hintern Fläche desselben, in einer kleinen Grube neben dem hintern Rande des großen Loches. Beide Muskeln bewirken, wie die vorigen, die gez tade Ansstreckung des Ropfs nach hinten; einer allein zieht ihn auch etwas schief ruckwärts, boch nicht so sehr.

# Obliquus capitis minor ober superior.

Der kleinere schiese Kopfmuskel entspringt siechsig vom hinztern obern Theile des Quersortsates seiner Scite des Atlas, steigt, ein wenig breiter werdend, etwas einwärts zum Hinterhauptbeine hinauf und besestigt sich mit kurzen slechsigen Fasern an die Linea semicircularis inserior desselben, neben der Besessigung des Rectus posticus maior aber weiter nach außen. Er zieht den Kopf rückswärts und schies seite wärts, so, daß seine Hälste des Hinterhaupts sich schräg sieht seine Seite herabneigt. Beide zusammen tragen zur geraden Ausstreckung des Kopfs bei.

# Obliquus capitis maior over inferior.

Der größere schiese Kopsmuskel liegt weiter nach unten als der Rectus posticus maior, entspringt slechsig von dem Knopse seiz ner Seite des Dorn fortsatzes des Epistropheus, geht schräg auswärts und etwas auswärts zu dem Quersortsatze seiner Seite des Atlas und beschigt sich slechsig an dem hintern Theile desselben, unter dem Ursprunge des Musculus obliquus minor. Seine Wirstung ist, den Atlas um den Zapsen des Epistropheus, und so den auf dem Atlas ruhenden Kops zu drehen, so, daß das Gesicht nach seiner Seite schräg seitwärts gewandt wird.

# Rectus capitis anticus minor.

Der gerade vordere kleine Kopfmuskel, der zum Theil von dem Rectus capitis anticus maior bedeckt wird, entspringt slechsig von der vordern Wurzel des Querfortsates des Atlas und von seinem Seitentheile des vordern Bogens dieses Wirbelbeins, steigt etwas schräg einwärts und vorwärts auf und befestigt sich mit kurzen slechsigen. Fassern ans der untern Fläche der Pars basilaris des Hinters haupt be ins, in einer kleinen Vertiefung nahe am Foramen iugulare. Beide Muskeln bengen den Kopf gerade vorwärts, einer allein beugt ihn schief vorwärts.

# Rectus capitis lateralis.

Der gerade Seitenmuskel des Kopfs oder der lutertransversarius anterior primus, liegt neben jenem, weiter nach außen, entspringt flechsig von dem obern außern Theile des Querfortsates des Atlas, steigt etwas breiter werdend hinauf und besestigt stür wieder stechsig an der erhabenen Stelle der untern Flacke des Hinterhauptbeins, wo nach oben die Spina iugularis hervorzagt, vor dem Processus conclyloideus. Er beugt den Kopfzur Seite. so, das die Schläfe seiner Seite abwärts gewandt wird.

Seite, so, daß die Schläfe seiner Seite abwärts gewandt wird. Wenn die vorderen und hinteren zum Kopse gehenden Muskelu des Halies von beiden Seiten zugleich wirken, so wird der Kops gegen den Atlas angedruckt und besestigt. Dabei wirken dann auch beide Musculi recti laterales zugleich.

### Musculi interspinales.

Zwischen ben Dornsortsähen ber 6 untern Halswirbel sind an jeder Seite 5 kleine schmale rundliche an ihren Enden slechsige Muskeln, deren jeder vom obern Seitentheile eines untern Domfortsahes zum untern Seitentheile der nächstobern geht. Aehnliche Muskeln sinden sich auch in den Zwischenräumen der Dornsortsähe des untersten Rückenwirdels und des 1sten Lendenwirdels, so wie auch zwischen den Processibus spinosis aller übrigen Lendenwirdel. Sinige solche Muskeln trifft man auch in den Zwischenräumen der Dornsortsähe der unteren Rückenwirdel an. Die Wirkung derseiben is, die gebogene Wirbelsäuse auszustrecken und nach hinten zu krümmen, indem sie die Dornsortsähe näher an einander bringen.

#### Musculi intertransversales.

Zwischen den Quersortsätzen der Halswirdel liegen kleine Rusteln, an jeder Seite 6 vordere und 6 hintere. Jeder vordere entspringt von dem vordern Knopse des Quersortsatzes eines untem Halswirdels, geht schräg einwärts hinauf und besestigt sich an dem vordern Knopse des Quersortsatzes des nächstobern Halswirdels. Feder hintere ist auf eben die Weise an den hintern Knöpsen zweise denachbarten Quersortsätze des Halses besessigt.

Zwischen den Querfortsätzen der untern Brustwirbel und der Bauchwirbel liegen sauch solche Muskeln, die aber einfach sind. An den obern sind statt ihrer nur slechsige Fasern, die als Theile des Ligamenta intertransversalia anzusehen sind.

Alle diese Muskeln krummen das Rückgrat seitwärts.

Ueber die Muskeln, welche den Kopf und Nacken bewegen.

Jacques Beningne Winslow, observations sur les mouvements de la tendu col, et du reste de l'épine du dos. Mém. de Paris, 1730. 4. p. 345. et in 8vo p. 492.

Dupré, an abstract of an account of five pairs of muscles, which serve for different motions of the head, on the first and second vertebra of the neck; and of two ligaments, one of which fastens the head to the first vertebra and the other fastens the first to the second. To which is absent the history of an uncommon appearance of a human skull. Phil. transact. 1692 pag. 130.

# Rurze Musteln, welche bie Rippen bewegen.

#### Levatores costarum.

Die Aufheber bes hintern Theils der Rippen werden vom Longissimus dorsi und etwas von dem innern Theile des Sacrolumbaris bedeckt und find mit jenem durch einige Fasern verbunden. Die kurzen, breves, beren an jeder Seite 12 sino, indem jede Rippe ben ihrigen hat, geben zu jeder Rippe von dem nachstobern Quer= fortsate. Das obere schmalere Ende eines jeben derselben entspringt mit ftarten flechsigen Fasern unten an ber Spite bes Querfortsates eines Birbels, steigt mit divergirenden Fasern, allmählig breiter werbend, abwarts und zugleich auswarts zu ber nachstuntern Rippe herab und befestigt sein unteres breiteres Ende an dem obern Rande des hintern Theils berselben. So geht der 1ste dieser Musfeln vom Querfortsate bes 7ten Salswirbelbeins an die 1ste u. f. w, der 12te von dem des 11ten Bruftwirbelbeins an die 12te Rippe. Sie find auch auf ihrer Dberflache mit einigen flechsigen Fasern burch= zogen. Die obern berselben find etwas kleiner; so wie sie nach unten folgen, nehmen fie allmählig an Große etwas zu. Gie heben ben bintern Theil der Rippen in die Sohe und wirken dadurch bei dem Einathmen; wenn die Rippen nach unten befestigt sind, konnen die von einer Seite allein wirstend das Rückgrat seitwärts krümmen.

Die langen Aufheber, levatores costarum longi, die sich nur an den untersten Rippen besinden und deren gemeiniglich 3, seltener 4 oder nur 2 sind, unterscheiden sich von den kurzen darin, daß sie von dem Querfortsatze, an dem sie entspringen, nicht zu der nächstuntern Rippe, sondern hinter dieser vordeigehn und an der auf diese folgenden sich besestigen. So geht z. B. der unterste derselben von dem Querfortsatze des 10ten Brustwirdelbeins an die 12te Rippc. Sie sind daher viel långer, auch meist etwas breiter als die kurzen. Vermöge der beschriebenen Art ihrer Besestigung geht jeder derselben zwischen 2 kurzen Aushebern herab; so der lange der 12ten Rippe vor dem kurzen derselben und hinter dem kurzen der 11ten u... s. w. Uesbrigens sind sie beschaffen wie die beschriebenen kurzen, wirken auch eben wie diese.

# Musculi intercostales.

Die Zwischenräume zwischen ben Rippen, spatia intercostalia,

<sup>\*</sup>Dupré, les sources de la synovie et une nouvelle description des muscles de l'épine; avec quelques nouvelles observations sur différens sujets. à Paris, 1699> 12.

Raphael Bienvenu Sabatier, remarques sur les muscles situés a la partie anterieure du col. Mém. de Paris, 1790. p. 242.

find mit kurzen breiten und dunnen schräg von jeder Rippe zur nach sten gehenden Muskeln ausgesüllt. Die außeren berfelben, musculi intercostales externi, beren auf jeder Seite so viel als 3wischenraume der Rippen, also 11, sind, bestehen aus kurzen fleischigen Fasern, die mit flechsigen vermischt sind, und liegen so zwischen ben Rippen, daß jeder derselben von der außern Lefzes des untern Ranbes jeder Rippe zu der außern Lefze des obern Randes der nachstuntern Rippe geht. Die Richtung ihrer Fasern ist schräg von oben nach unten und von hinten nach vorn. Rach hinten erftreden sich diese Muskeln weiter als die inneren, nämlich bis zu dem Halfe jeder Rippe; nach vorn aber nicht so weit als diese, indem fie ta, wo die Anorpel der Rippen anfangen, meist aufhoren, und in ben Zwischenraumen berfelben, statt ihrer, nur bunne Flechsenhaute befindlich sind. Die meisten bieser Musteln werden vom Serratus magnus, vom Pectoralis maior, die oberent auch theils vom Pectoralis minor, die unteren theils vom Obliquus externus abdominis, die hinteren Theile berselben auch vom Latissimus dorsi. bem Trapezius, ben Rhomboideis, ben Serratis posticis, bem Sacrolumbaris und Longissimus dorsi bebeckt.

Die inneren biefer Muskeln, musculi intercostales interni, beren eben so viele sind, werben von den außeren bedeckt, sind durd kurzes Bellgewebe mit ihnen verbunden und bestehen ebenfalls aus kurzen sleischigen Fasern, mit slechsigen vermischt. Seder geht von der inneren Lesze des unteren Nandes seiner obern Rippe zu der innern Lesze des obern Nandes seiner untern Rippe. Die Richtung ihrer Fasern ist ebenfalls schräg, aber der Richtung der außern entgegengesetz, nämlich von oben nach unten und von vorn nach hinten. Nach hinten erstrecken sie sich nicht so weit als die äuseren, aber nach vorn weiter zum Brustbeine hin, so, daß ihr vorterer Theil durch die dunne Flechsenhaut der äußeren durchscheint. Ben dem sten bis zum 10ten dieser Muskeln sind hie und da Faserdun del, welche von einer Rippe nicht zu der nächsten, sondern diese inwendig vorbeigehend zu der auf diese solgende, z. B. von der Iten zur 9ten, gehn.

Jeder Intercostalmuskel zieht die untere Rippe, an die er sich te festigt, gegen die obere, weil die oberen Rippen sester sind, die oberste von auch die sesteste ist, die unteren, so wie sie folgen, beweglicher sind, also eines jeden ober Besestigung sester als seine untere ist. Jeder Intercostalmuskel zieht seine untere Rippe aufwärts. Die Wirkung gler Intercostalmuskeln ist also die, alle Rippen von der 2ten bis zu der untersten gegen die sesteste beinauf zu hohel zu, daß sich das untere Ende derselben in ihren Gelenken an den Wirbelden auswärts dreht, der Knorpel auswarts gebogen, und fosglich das Mittelstein jeder Rippe am stärksen dewegt wird. Diese Wirkung geschieht bei dem Einath men, um die Brusthöhle zu erweitern. Es versteht sich übrigens von selbi

taß die Intercostalmuskeln, wenn die unteren Rippen durch andere Muskeln nach weten fest gehalten werden, auch dazu dienen können, die übrigen Rippen herabzu-

picken.

Diele ältere Physiologen glaubten, daß nur die äußern Intercostalmuskeln die Aippen höben, die inneren hingegen ste herabzögen. Diese Meinung vertheidigte ham berger gegen Haller, und noch ganz kürzlich hat sie Roulin in Edung genommen 1).

# Musculus triangularis sterni2).

Endlich ist hier noch ber dreiedige Brustbeinmuskel zu betrachten, ber an der hintern Flache ber vordern Wand der Brustslichte liegt. Er besteht aus mehreren, meist aus 3 oder 4, neben einander liegenden Faserlagen, die von einigen als eben so viele bestondere Muskeln, sternocostales, angesehen werden. Die Zahl dies ser Lagen und ihre Besestigungen an den Rippen ist unbeständig und selbst in einem und demselben Körper meist auf beiden Seiten verschieden. Er entspringt mit starken slechsigen Fasern von dem äussern Rande und dem Seitentheile der hintern Fläche am Körper des Brustbeins und am Processus xiphoideus disselben, geht schräg auswärts und auswärts, so, das die obern Fas

Enthalten beide die Bertheidigung der Behauptung des herrn von haller, der des Berfasiers Lehrer war.

# Ueber die Intercostalmuskeln siehe außerdem:

Alexander Monro, remarks on the intercostal-muscles. Essays and observ.'

Hohandl, der schwed. Alad. der Wissenschaften. Jahr 1751. S. 145.

Fr. Chr. Octtinger, resp. Jo. Grg. Amstein, Diss. de usu et actione musculorum intercostalium. Tubingae, 1769. 4.

Raph. Bienvenu Sabatier, mémoire sur les mouvements de côtes et sur laction des muscles intercostaux. Mem. de Paris, 1778. 4. hist. p. 3. Mem. pag. 347.

Roulin, suite des recherches sur les mouvemens et les attitudes de l'homme,

in Magendie, Journal de physiologie expérimentale. Tome II. 1823.

<sup>1)</sup> Georg. Erhard. Hamberger (Prof. Jeneus.), de respirationis mechanismo et usu genuino. Jen. 1727./4. -- Auct. c. scriptis ad controversiam de mechanismo illo agitatam pertinentibus. Jen. 1748. 4.

Alb. de Haller, de respiratione experimenta anatomica. Goett. 1746. In opuse, p. 63. et in oper, min. I. p. 301.

Ejusd. mémoires sur plusieurs phénoménes importans de la respitation. Cum libro sur la formation du coeur dans le poulet. Lausann. 1758. 12.

C. F. T. (Christ. Fried. Trendelenburg), continuatio controversiae de mechanismo respirationis Hambergerianae. Goett. 1749. 4.

Dess. fernere Fortsesung der Saller'ichen und Samberger'schen Streitigkeiten vom Athemholen. Rostock und Weimar, 1752. 4.

Um diesen Mustel zu sehen, muß man das Zwerchfell von den Rippen abschneiten, die vorderen knöchernen Theile der Rippen einige Zoll weit von ihren Knorpeln an beiden Seiten durchsägen, und so das Brustbein mit den an ihm befestigten Rippenstheilen hinausschlagen. Die 9te und 8te kann man in ihrem knorpligen Theile durchschneiden, und die tieferen, deren vordern Theile nicht so weit vortreten, underührt tassen, die höheren aber mussen in ihren knöchernen Theilen durchschnitten werden, das mit man nicht den Muskel selbst verlege.

l

find neit kurzen breiten und dunnen schräg von jeder Rippe zur nad sten gehenden Muskeln ausgefüllt. Die außeren berfelben, musculi intercostales externi, beren auf jeder Seite so viel als 3mi: schenraume ber Rippen, also 11, find, bestehen aus kurzen fleischigen Fasern, die mit flechsigen vermischt sind, und liegen so zwischen ben Rippen, daß jeder berfelben von der außern Lefzes des untern Ranbes jeder Rippe zu der außern Lefze des obern Randes der nachstuntern Rippe geht. Die Richtung ihrer Fasern ist schräg von oben nach unten und von hinten nach vorn. Rach hinten erstreden sich biese Muskeln weiter als die inneren, nämlich bis zu dem Halfe jeder Rippe; nach vorn aber nicht so weit als diese, indem fie ta, wo die Knorpel der Rippen anfangen, meist aufhören, und in ben Zwischenraumen berselben, statt ihrer, nur bunne Flechsenhaute befindlich find. Die meisten dieser Muskeln werden vom Serratus magnus, vom Pectoralis maior, die oberent auch theils vom Pectoralis minor, die unteren theils vom Obliquus externus abdeminis, die hinteren Theile berfelben auch vom Latissimus dorsi. bem Trapezius, ben Rhomboideis, ben Serratis posticis, mm Sacrolumbaris und Longissimus dorsi bebedt.

Die inneren dieser Muskeln, musculi intercostales interniberen eben so viele sind, werben von den außeren bedeckt, sind durch kurzes Bellgewebe mit ihnen verbunden und bestehen ebenfalls aus kurzen sleischigen Fasern, mit slechsigen vermischt. Seder geht von der inneren Lesze des unteren Randes seiner obern Rippe zu der innern Lesze des obern Randes seiner untern Rippe. Die Richtung ihrer Fasern ist ebenfalls schräg, aber der Richtung der außern ents gegengesetz, nämlich von oben nach unten und von vorn nach hinten. Nach hinten erstrecken sie sich nicht so weit als die äußeren, aber nach vorn weiter zum Brustbeine hin, so, daß ihr vorterer Theil durch die dunne Flechsenhaut der äußeren durchscheint. Bon dem sten bis zum 10ten dieser Muskeln sind hie und da Faserdundel, welche von einer Rippe nicht zu der nächsten, sondern diese imwendig vorbeigehend zu der auf diese solgende, z. B. von der Ien zur Iten, gehn.

Jeder Intercostalmuskel zieht die untere Rippe, an die er sich befestigt, gegen die obere, weil die oberen Rippen sester sind, die oberste ron aus die sesteste ist, die unteren, so wie sie folgen, beweglicher sind, also eines jeden ober Besestigung sester als seine untere ist. Jeder Intercostalmuskel zieht seine unter Rippe auswärts. Die Wirkung aller Intercostalmuskeln ist also die, alle Rippen von der 2ten dis zu der untersten gegen die sesteste oberste hinaus zu hohel iv, daß sich das untere Ende derselben in ihren Gelenken an den Wirhelden auswärts dreht, der Knorpel auswärts gehogen, und solglich das Mittelster ieder Rippe am stärksten bewegt wird. Diese Wirkung geschieht bei dem Eisaathmen, um die Brusthöhle zu erweitern. Es versteht sich übrigens von seldi

1

daß die Intercostalmuskeln, wenn die unteren Rippen durch andere Muskeln nach ungen sest gehalten werden, auch dazu dienen können, die übrigen Rippen herabzus

n.hen-

Diele ältere Physiologen glaubten, daß nur die äußern Intercostalmuskeln die Airpen höben, die inneren hingegen sie herabzögen. Diese Meinung vertheidigte Damberger gegen Saller, und noch ganz kürzlich hat sie Roulin in Schus genommen 1).

# Musculus triangularis sterni2).

Endlich ist hier noch ber dreieckige Brustbeinmuskel zu betrachten, der an der hintern Fläche der vordern Wand der Brustsliche liegt. Er besteht aus mehreren, meist aus 3 oder 4, neben einander liegenden Faserlagen, die von einigen als eben so viele bestondere Muskeln, sternocostales, angesehen werden. Die Zahl dies ser Lagen und ihre Besestigungen an den Nippen ist unbeständig und selbst in einem und demselben Körper meist auf beiden Seiten verschieden. Er entspringt mit starken slechsigen Fasern von dem äusfern Rande und dem Seitentheile der hintern Fläche am Körper des Brustbeins und am Processus xiphoideus disselben, geht schräg auswärts und auswärts, so, daß die obern Fas

Alb. de Haller, de respiratione experimenta anatomica. Goett. 1746. In opuse. p. 63. et in oper. min. I. p. 301.

C. F. T. (Christ. Fried. Trendelenburg), continuatio controversiae de me-

Deff. fernere Fortsetzung der Saller'ichen und Samberger'ichen Streitigkeiten vom Athembolen. Rostock und Weimar, 1752. 4.

Enthalten beide die Bertheidigung ber Behauptung bes herrn von haller, der des Berfassers Lehrer mar.

### Ueber die Intercostalmuskeln siehe außerdem:

Alexander Monro, remarks on the intercostal-muscles. Essays and observ.'

S. de Sauvages Unmerlung von der Stellung der Fasern der Rippen. Musteln. Abhandl. der schwed. Alad. der Wissenschaften. Jahr 1751. S. 145.

Fr. Chr. Oettinger, resp. Jo. Grg. Amstein, Diss. de usu et actione musculorum intercostalium. Tubingae, 1769. 4.

Raph. Bienvenu Sabatier, mémoire sur les mouvements de côtes et sur laction des muscles intercostaux. Mem. de Paris, 1778. 4. hist. p. 3. Mem. pag. 347.

Roulin, suite des recherches sur les mouvemens et les attitudes de l'homme,

in Magendie, Journal de physiologie expérimentale. Tome II. 1823.

<sup>1)</sup> Georg. Erhard. Hamberger (Prof. Jenens.), de respirationis mechanismo et usu genuino. Jen. 1727./4. -- Auct. c. scriptis ad controversiam de mechanismo illo agitatam pertinentibus. Jen. 1748. 4.

Ejusd. mémoires sur plusieurs phénomènes importans de la respitation. Cum libro sur la formation du coeur dans le poulet. Lausann. 1758. 12.

Um diesen Mustel zu sehen, muß man das Zwerchsell von den Rippen abschneiten, die vorderen knöchernen Theile der Rippen einige Zoll weit von ihren Knorpeln au beiden Geiten durchsägen, und so das Brustbein mit den au ihm befestigten Rippensteilen hinaufschlagen. Die gte und 8te kann man in ihrem knorpligen Theile durchschneiben, und die tieferen, deren vordern Theile nicht so weit vortreten, unberührt lassen, die höheren aber mussen in ihren knöchernen Theilen durchschnitten werden, das nich man nicht den Muskel selbst verlege.

sern mehr auswärts gehen und theilt sich in die genannten Lagen, die sich mit zackigen Enden an dem untern Rande und der hintern Fläche ihrer Rippenkhorpel, auch an der, der anliegenden knöchernen Theile ihrer Rippen besesstigen. Gemeiniglich ist die unterste Zacke an der 6 ten Rippe u. s. w. dis zu der 4 ten oder 3 ten besessigt. — Er zieht die Rippen, an denen er sich besessigt, herab, wodurch er beim Ausathmen wirkt.

# Bauchmuskeln.

Mit dem Namen der Bauchmuskeln, musculi abdominales, werden diejenigen Muskeln belegt, welche die Hohle des Bauchs als Wände umgeben, indem sie auf jeder Sole den Zwischenraum zwisschen den untern Rippen, den Bauchwirdelbeinen und dem obem Rande des Darmbeins aussüllen.

Auf jeder Seite, von oben bis unten und von hinten bis vorn, wird die Bauchhöhle von einer flechsigen Wand eingeschlossen, die auß 3 breiten Lagen besteht, deren einander zugemandte Fläcken durch kurzes Zellgewebe mit einander verbunden sind. Die außwendige derselben macht der Obliquus externus, die mittlere der Obliquus internus, und die inwendige der Transversus auß die man mit einem gemeinen Namen die breiten oder Seitensmuskeln des Bauchs nennen kann. Der Obliquus externus tritt nicht dicht an die Bauchwirbel, sondern geht, in einiger Entsternung von denselben, von den Rippen zum Beden herab. Der Obliquus internus und transversus sind ebenfalls oben an den Rippen und unten am Beden, aber auch mit einer gemeinschaftlichen Flechsenhaut hinten an den Bauchwirbeln besestigt.

Born vom Brustbeine bis zu den Schambeinen steigt an jeder Seite der Rectus herab. Die Flechsenhaut des Obliquus externus geht, mit der vordern Platte der Flechsenhaut des Obliquus internus, vor dem Rectus, die Flechsenhaut des Transversus, mit der hintern Platte der Flechsenhaut des Obliquus internus, hinter dem Rectus zu der Mitte der Vorderseite des Bauchs, so, daß der Rectus in einer stechsigen Scheide liegt, die auf besagte Weise den 3 breiteren Bauchmuskeln gehört. Zwischen beiden Rectis vereinigen sich die Flechsenhaute der breiten Bauchmuskeln von der einen mit denen von der andern Seite in den weißen Streisen, linea alba, der vom Brustbeine zur Synchondrose der Schambeine herabgeht.

Worn und unten an diesen Streifen über dem Schambeine liegt an jeder ober nur an einer Seite ber Pyramidalis. hilb der Bauchköhle, liegt an jeder Seite der Quadratus lumborum.

Mehrere von diesen Muskeln sind im Zustande der Ruhe eben so wie die ganze vordere Bauchwand gekrümmt, die Iste Wirkung ist dei diesen, wenn sie sich insammenziehen, daß ihre Fasern gerade werden, wodurch eine Verengerung der Bauchhöhle entsteht, die, je nachdem sie von andern Bewegungen unterstüßt wird, Stuhlgang oder Erbrechen, oder endlich heftiges Ausathmen hervorbringt. Diezenigen von diesen Muskeln, deren Fasern am Banche nicht quer, sondern gestade der Länge nach oder auch schief lausen, können außerdem den Rumps beus alen und die Nippen herabziehen. Darch die 2 Rectos wird der Rumps gerade nach vorn, durch einen Rectus wird er schief nach vorn und zugleich seitwärts, durch jeden Quadcatus lumborum allein oder auch in Verbindung mit dem Rectus endlich, wird der Rumps seitwärts gebogen.

# Obliquus externus ober descendens.

Der angere schiefe Bauchmuskel macht bie auswendige Lage ber breiten Seitenmuskeln bes Bauchs aus, indem er bicht un= ter der Haut liegt. Er ist breit und platt, und in Rucksicht ber Lange und Breite von allen Bauchmusteln der größte, aber, wie auch die andern breiten Bauchmuskeln, nach Berhaltniß feiner Gro= se, dunn, und erstreckt sich von den Rippen zu ber Linea alha und dem Beden herab. Er entspringt mit 8, sehr selten mit 9 Baden, dentationes, die mit sehr kurzen flechsigen Fasern besestigt find, von ber außern Flache und dem untern Rande ber 8 untern Rippen, am vordern Ende ihres knochernen Theils. Die beiben oberften Baden sind auch an den Anorpeln ber Rippen; tie unterste Bade endlich ist an der knorpligen Spite ber untersten Rippe, und wenn biese sehr kurz ist ober ganz schlt, an bem Querfortsatze bes untersten Eendenwirbels, ober an ber bintern Flechsenhaut des innern schiefen Bauchmuskels befestigt; fehlt aber bisweilen in diesem Falle ganz. Da bie vordern Enden der untern Nippen nicht so weit vorwärts treten der obern, so treten auch die Zacken des Muskels, so wie sie von oben nach unten folgen, nach und nach weiter nach außen und zu= túck. Die 4 (oder 5) obern Backen liegen zwischen benen bes Serralus magnus, die 4 (ober 3) unteren zwischen benen bes Latissimus lorsi. Die oberste Zacke ist durch einen schmalen sleischigen ober stechsigen Fortsatz mit bem Pectoralis maior verbunden, auch hängt er an der 7ten und 8ten Rippe mit dem Transversus zusammen. Die oberste von der 5ten Rippe entspringende Backe ist kleiner, die mteren folgenden sind größer, doch ist die unterste, die auch am neisten flechsig ist, von allen die kleinste. Die oberen Backen sind slatter, die unteren mehr länglich und rundlich. Alle 8 Backen verinigen sich in den breiten Muskelkorper, der mit fchrag einwarts

sern mehr auswärts gehen und theilt sich in die genannten Lagen, die sich mit zackigen Enden an dem untern Rande und der hintern Fläche ihrer Rippenknorpel, auch an der, der anliegenden knöchernen Theile ihrer Rippen befestigen. Semeiniglich ist die unterste Zacke an der 6 ten Rippe u. s. w. bis zu der 4 ten oder 3 ten besestigt. — Er zieht die Rippen, an denen er sich besessigt, herab, wodurch er beim Ausathmen wirkt.

# Bauchmusteln.

Mit dem Namen der Bauchmuskeln, musculi abdominales, werden diejenigen Muskeln belegt, welche, die Höhle des Bauchs als Wände umgeben, indem sie auf jeder Solle den Zwischenraum zwisschen den untern Rippen, den Bauchwirdelbeinen und dem obem Rande des Darmbeins aussüllen.

Auf jeder Seite, von oben bis unten und von hinten bis vorn, wird die Bauchhöhle von einer flechsigen Wand eingeschlossen, die aus 3 breiten Lagen besteht, beren einander zugewandte Fläcken durch kurzes Zellgewebe mit einander verbunden sind. Die aus wendige berselben macht der Obliquus externus, die mittlere der Obliquus internus, und die inwendige der Transversus aus, die man mit einem gemeinen Namen die breiten oder Seitensmuskeln des Bauchs nennen kann. Der Obliquus externus tritt nicht dicht an die Bauchwirbel, sondern geht, in einiger Entsernung von denselben, von den Rippen zum Becken herab. Der Obliquus internus und transversus sind ebenfalls oben an den Rippen und unten am Becken, aber auch mit einer gemeinschasslischen Flechsenhaut hinten an den Bauchwirbeln befestigt.

Born vom Brustbeine bis zu den Schambeinen steigt an jede: Seite der Rectus herab. Die Flechsenhaut des Obliquus externus geht, mit der vordern Platte der Flechsenhaut des Obliquus internus, vor dem Rectus, die Flechsenhaut des Transversus, mit det hintern Platte der Flechsenhaut des Obliquus internus, hinter dem Rectus zu der Mitte der Vorderseite des Bauchs, so, daß der Rectus in einer stechsigen Scheide liegt, die auf besagte Weise den I breiteren Bauchmusteln gehort. Zwischen beiden Rectis vereinigen sich die Flechsenhaute der breiten Bauchmuskeln von der einen mit denen von der andern Seite in den weißen Streisen, linea alba, der vom Brustdeine zur Synchondrose der Schambeine herabgeht.

Vorn und unten an diesen Streifen über dem Schambeine liegt an jeder ober nur an einer Seite ber Pyramidalis. halb der Bauchköhle, liegt an jeder Seite der Quadratus lumborum.

Mehrere von diesen Muskeln sind im Zustande der Auhe eben so wie die ganze vordere Bauchwand gekrümmt, die Iste Wirkung ist bei diesen, wenn sie sich zusammenziehen, daß ihre Fasern gerade werden, wodurch eine Verengerung der Bauchhöhle entsteht, die, je nachdem sie von andern Bewegungen unterstützt wird, Stuhlgang oder Erbrechen, oder endlich heftiges Ausathmen hervorbringt. Diesenigen von diesen Muskeln, deren Fasern am Bauche nicht quer, sondern gezade der Länge nach oder auch schief lausen, können außerdem den Rumpf beus aln und die Rippen herabziehen. Durch die 2 Rectos wird der Rumpf gerade nach vorn, durch einen Rectus wird er schief nach vorn und zugleich seitwärts, durch jeden Quadratus lumborum allein oder auch in Verbindung mit dem Rectus endlich, wird der Rumpf seitwärts gebogen.

# Obliquus externus ober descendens.

Der angere schiefe Bauchmuskel macht bie auswendige Lage der dreiten Seitenmuskeln des Bauchs aus, indem er dicht un= ter der Haut liegt. Er ist breit und platt, und in Rucksicht der Länge und Breite von allen Bauchmuskeln der größte, aber, wie auch bie andern breiten Bauchmuskeln, nach Berhaltniß feiner Grobe, bunn, und erstreckt sich von den Rippen zu der Linea alha und dem Beden herab. Er entspringt mit 8, sehr selten mit 9 Baden, dentationes, die mit sehr kurzen flechsigen Fasern befestigt find, von der außern Fläche und dem untern Rande ber 8 untern Rippen, am vordern Ende ihres knochernen Theils. Die beiben oberften Baden sind auch an ben Knorpeln ber Rippen; die unterste Zacke endlich ist an der knorpligen Spitze ber untersten Rippe, und wenn diese sehr kurz ist ober ganz schlt, an dem Querfortsatze bes untersten Eendenwirbels, ober an der bintern Flechsenhaut bes innern schiefen Bauchmuskels befestigt; fehlt aber bisweilen in diesem Falle ganz. Da die vordern Enden der untern Rippen nicht so weit vorwärts treten der obern, so treten auch die Zacken des Muskels, so wie sie von oben nach unten folgen, nach und nach weiter nach außen und autud. Die 4 (oder 5) obern Zacken liegen zwischen benen bes Serralus magnus, die 4 (oder 3) unteren zwischen denen des Latissimus lorsi. Die oberste Zacke ist durch einen schmalen fleischigen oder lechsigen Fortsatz mit dem Pectoralis maior verbunden, auch hängt er an der 7ten und 8ten Rippe mit dem Transversus zusammen. Die oberste von der 5ten Rippe entspringende Backe ist kleiner, die mteren folgenden sind größer, doch ist die unterste, die auch am neisten flechsig ist, von allen die kleinste. Die oberen Backen sind flatter, die unteren mehr länglich und rundlich. Alle 8 Backen verinigen sich in den breiten Muskelkorper, der mit schräg einwärts

herabsteigenben Fasern, ben vorberen Theil ber Intercostalmusteln seiner Rippen bedeckend, zu dem vorderen, mittleren und tem unteren Theile ber Bauchstäche herabgeht. Die von den untern Rixpen kommenden Fasern geben mehr abwärts, und die von den untersten fast gerade herab; Die von den obern Rippen mehr einwarts. Co geht der hintere Theil des Mustels, ber von den untern Rippen entspringt, an den vordern Theil der Crista des Darmbeins, von der Spina anterior superior bis etwa zur Mitte derselben, und befestigt sich an ihre außere Lefze mit kurzen flechsigen Fasern. Der vorbere großere Theil, der an der 5ten bis zur 9ten, 10ten feinen Ursprung hat, geht zu dem mittlern Theile ber vorbern Baud: flache, in eine dunne Flechsenhaut über, beren Fasern einwarts und abwarts gehn. Die untern Fasern bieses in die Flechsenhaut übergehenden Theils des Muskels, namentlich die von der 10ten, 9ten Rivpe, find, wegen ihrer schiefen Richtung, von allen die langsten, sowohl im fleischigen Theile allein betrachtet, als mit den fortgesetz ten Kasern' ber Flechsenhaut zusammengenommen. Die oberften Fafern find die kurzesten, sowohl im Ganzen als im fleischigen Theile. Die vordere Flechsenhaut des Obliquus externus vereinigt sich mit der gleichnamigen hinter ihr liegenden des Obliquus internus und geht vor bem Rectus ber, bilbet ben vorbern Theil ber Scheite Dieses Muskels und vereinigt sich zwischen den 2 Rectis in ber Mine der Vorderseite des Bauchs in der Linea alba mit der Sehnenhaut des Obliquus externus der andern Seite.

Der unterste Theil dieser Flechsenhaut geht von der Spina anterior superior bes Darmbeins gegen die Synchondrose ber Schame beine schräg einwärts berab. Hier befindet sich über dem Tuberculum des Schambeins etwas weiter nach außen in der Sehnenbaut eine dreiecige Spalte, ber Bauchring, annulus abdominalis oder inguinalis. Die 2 aus einander weichenden Gehnenbundel, die bick Spalte begrenzen, nennt man die beiden Schenkel, crura, die Baudrings. Der innere ober obere Schenkel, crus internum, geht aus der Flechsenhaut zur Synchondrose der Schambeine schräf einwarts herab, verbindet sich mit dem sehnigen Ueberzuge berselben und mit dem gleichnamigen Schenkel bes außern schiefen Bauchmuskels ber andern Seite, indem seine Fasern sich mit benen dieses an. bern kreuzen, und befestigt sich bann auf ber vorbern Flache am Ra mus descendens bes Schambeins ber andern Seite. Bereinigung biefer Schenkel geht bei Mannern ein flechfiger bautige: Fortsat, ligamentum suspensorium penis, zu der obern Flache te Penis und bei Beibern gur Klitoris. Der außere ober untere

Schenkel, crus externum, bes Bauchrings ift bas innere Enbe einet ftraff gespannten Falte, namentlich des sogenannten Leiftenbandes, ligamentum inguinale ober ligamentum Fallopii ober auch Poupartii 1), welches von der Spina anterior superior des Darmbeins schräg einwärts und abwärts zu dem Tuberculum bes Schambeins geht. Einige haben tiefe Falte als ein besonderes Band angeseben, welches boch barum wohl unnothig sein möchte, weil sie mit ber übrigen Flechsenhaut unmittelbar zusammenhängt. Der über ber Falte liegende Theil ber Flechsenhaut geht mit schräg abwärts gebens den Fasern an die Falte hinan, so, daß die Richtung ber Fasern noch mehr abwarts geht als die Richtung ber Falte, und bie Fasern untet spitigen Binkeln an die Falte hinangehn. 3wischen bem Ligamentum Fallopii, bem Schambeine und dem Darmbeine bleibt ein breiedis ger Zwischenraum übrig, ber zum Theil von Musteln ausgefüllt wird, welche von ben Lenbenwirbeln und vom Beden gu bem Schenkel gehen (vom Psoas, Iliacus internus und vom Pectinaeus). Dies ser 3wischenraum wird aber außerbem noch baburch verschlossen, bag ber Winkel, ben bas Ligamentum Fallopit mit bem Schambeine macht, durch das Ligamentum Gimbernati ausgefüllt wird. An dieser Stelle schlagen sich nämlich die Fasern der Sehnenhaut bes Obliquus externus, vom Ligamentum Fallopii aus, rudwarts, vers einigen sich mit ber Sehnenhaut bes Pectinaeus und heften sich an das Schambein. Der außere Theil bes Zwischenraums wird vom Psoas und Iliacus internus sehr vollkommen ausgefüllt, und hier geht die Flechsenhaut des Obliquus externus in die Fascia lata des Schenkels über. Rur ber mittlere Theil Diefes 3wischenraums, ber unter der Mitte des Ligamentum Fallopii liegt, ift weniger fest verschlossen. Denn hier schlagen sich die Fasern der Flechsenhaut bes Obliquus externus um, steigen an ber hinteren Oberstäche ber Bauchwand in die Bobe und bilden einen dunnen Ueberzug für bie hintere Dberfläche bes Transversus, Fascia transversalis. Dieser weniger fest verschlossene Theil jenes Zwischenraums, ber also unter dem Ligamento Fallopii liegt und nach innen von Ligamento Gimbernati begrenzt wird, heißt ber Schenkelring, annulus cruralis. Durch ihn geht die Arteria, die Vena und der Nervus cruralis so durch, daß die Arterie von dem nach außen liegenden

Das Ligamentum Pallopii ist demnach der untere Rand der Sehnenhaut des Obliquus externus. Es ist nicht ganz gerade, sondern f förmig gefrümmt, der änsere, an die Fascia lata geheftete Theil desselben, ist nämlich nach dem Schenkel zu convex. Schon Fallopia hat dieses Band umftändlich beschrieben (Obss. Anat. p. 85.); und erst lange nachber Poupart (Mém. de l'ao. de Par. 1705. p. 51.).

402 Breite Bauchmuskeln. Obliquus externus und internus.

Nerven und von ber nach innen liegenden Bene in die Mitte ge-

Der oben schon erwähnte Bauchring, annulus abdominalis, bagegen liegt über bem Ligamentum Fallopii. Er ist eine kleine längliche schmale Deffnung, beren Länge schräg von oben nach außen, unten und innen geht, die an ihrem obern Theile schmaler, an ihrem untern innern Theile breiter ist. Nahe an dem Ansange der selben gehen auf der äußern kläche der klechsenhaut des Obliquus externus schwache slechsige Kasern schräg abwärts und auswärts, so, daß sie mit den Kasern der beiden Schenkel des Bauchrings sich kreuzen. Durch diese Kasern wird die Dessnung verengert und besessigt. Im männlichen Körper gehen durch die beiden Bauchringe die beiden Samenstränge, suniculi spermatici, im weiblichen die beiden Körpern sind die Bauchringe größer, in weiblichen kleiner 1).

Obliquus internus unb Transversus abdominis.

Die beiben folgenden Muskeln, der Obliquus internus und transversus, entspringen hinten vom Rudgrate mit einer gemein= schaftlichen Flechsenhaut, die aus 2 Platten besteht. Die bintere dieser Platten, lamina posterior, ist mit der Flechsenhaut bes Latissimus dorsi und ber bavor liegenden des Serratus posticus inferior vereinigt, und an ben Dornfortsätzen ber Bauchwir: bel, ben falichen Dornfortsätzen bes heiligen Beins und bem bintern Theile ber Crista bes Darmbeins; die vorbere Platte, lamina anterior, ist an ben Querfortsätzen ber 4 untern Bauche wirbel befestigt. Bon biesen Befestigungen geht die hintere Platte hinter dem Bauche des Logissimus dorsi und des Şacrolumbaris, die vordere vor bemselben nach außen, und an dem außern Ranbe bieses Muskelbauchs vereinigen sich beibe Platten in eine, welche sowohl dem Obliquus internus als dem transversus zum Ursprunge dient. Mithin machen die beiben Platten bieser Flechsenhaut eine Scheibe aus, welche ben genannten Muskelbauch einschließt 2).

Dan muß baher die hintere Platte diefer Scheide am innern oder aufern Rande des eingeschlossen Wustelbauchs von oben nach unten durchschneiden, ablosen und gurud.

Durch den Chenkelring heraustreten. Leistenbrüche entstehen leichter in mannlichen Kürgern, weil die Bauchringe bei ihnen weiter find; Schenkelbrüche leichter in weiblichen weil die Bauchringe in ihnen enger und die Fallopischen Bänder schlaffer sind. — Leistenbrüche, herniae inguinales, (die bei Mannspersonen, wenn sie nicht zurückgebracht werden, in Hodensachbrüche, scrotales, übergehn) entstehen, wenn Gingeweide des Unterseibes (Därme oder Nep) durch den Bauchring austreten.

Obliquus internus obet adscendens.

Der innere schiefe Bauchmuskel macht bie mittlere Lage ber breiten Seitenmuskeln bes Bauchs aus, indem er an ber innern Fleche des Obliquus externus und der außern des transversus, also zwischen biesen beiben liegt, so, baß er von jenem bebedt wirb. Er ist breit, platt und dunn, und in Rudficht der gange von oben bis unten kleiner als ber externus. Der größte Theil seines Muskelkorpers entspringt von der beschriebenen hinteren gemeinschaftli= den Flechsenhaut an ben Bauchwirbeln und bem heiligen Beine, und die Fleischfasern desselben gehen vorwarts zu ber vor= bern Flache bes Bauchs und bann einwarts, fteigen aber zugleich schräg einwärts binauf. Auf biefe Beife geht ber oberfte Theil besselben an ben untern Rand ber 12ten, 11ten und 10ten, seltner auch ber 9ten Rippe, wo eben so viele fleischige Baden besselben sich kurzslechsig befestigen. Der mittlere Theil geht an der vordern Flache bes Bauchs, zwischen ben untern Rippen und bem Beden, in die vorbere Flechsenhaut über. Der untere kleinere Theil seines Musteltorpers entspringt turzflechsig von bem größten Theile ber Crista des Darmbeins bis an die Spina anterior superior und von einem Theile bes Ligamentum Fallopii. Die Fasern bieses Theils geben theils mit benen bes übrigen Muskels schräg einwärts hinauf, theils quer einwarts, theils forag herab, und endi= gen sich auf diese Weise größtentheils auch in der vordern Flechsen= haut. Die vordere Flechsenhaut bes Obliquus internus theilt sich am außern Rande des Rectus in 2 Platten. Die vordere berfelben, lamina anterior, verbindet sich mit der Flechsenhaut bes Obliquus externus langs bes ganzen Unterleibs und geht mit bie= ser vereinigt vor dem Rectus herab; die hintere, lamina posterior, verbindet sich mit ber des transversus und geht hinter bem Rectus nach innen zur Mitte ber vorbern Seite bes Bauchs, mo an ber innern Seite bes Rectus beibe Platten fich vereinigen, um in die Linea alba sich zu endigen und mit den gleichnamigen von der andern Seite sich zu vermischen. Die hintere Platte geht aber nicht bis zum untern Ende bes Rectus herab, sonbern hort etwa eine Sand breit unter bem Nabel schon auf 1).

Die untersten Fleischfasern dieses Muskels, welche von dem vor=

schlagen, um diesen Mustelbauch, und diesen von seinem Zellgewebe lostrennen, um die pordere Platte ju sehn.

<sup>1)</sup> Der Obliquus extornus muß an den Rippen losgeschnitten und vorwärts aufgehoben werden, um ben internus ju sehn.

bersten Theile der Crista des Darmbeins und von dem Ligamento Fallopii entspringen, vermischen sich so mit denen des Transversus, daß man hier beide Muskeln nicht von einander lösen kann. Sie umgeben im mannlichen Körper den Funiculus spermaticus, da wo er in den Canalis inguinalis eintritt. Zwei von dieser Stelle entspringende Fleischbundel bilden den Cremaster, der mir der Scheidenhaut durch den Bauchring, und an ihr dis zum Hoden hersabgeht, wo er sich an derselben mit divergirenden Fasern endigt. Im weiblichen Körper geht das runde Mutterband durch den Bauchring, wird aber nicht von deutlich sichtbaren Fleischsafern begleitet ").

#### Transversus abdominis.

Der quere Bauchmuskel macht bie innere Bage ber breiten Seitenmuskeln bes Bauchs aus, indem er an der innern Flache bes Obliquus internus liegt, so, daß er an seiner außern Alache von biesem bebedte), an seiner innern vom Peritonaum überzogen wirb. Er ift, wie die beiden vorigen Muskeln, breit, platt und dunn, und unterscheibet fich von beiben barin, baß seine Fasern quer und in ber aufrechten Stellung bes Körpers horizontal laufen, ba hingegen die Fasern bes Obliquus externus schräg abwärts und einwärts, und die bes internus größentheils aufwarts und einwarts gebn. Der mittlere Theil seines Mustelkorpers entspringt von ber beschriebenen gemeinschaftlichen hintern Flechsenhaut an ben Baudwirbeln und bem beiligen Beine. Die Fafern biefes mittleten Abeils find die langsten. Der obere Theil hat seinen Ursprung an der innern Flache und bem untern Rande ber 7 untern Rippen, inbem eben so viele keischige Faserlagen fich daselbst an den Knorpeln berselben und ihrem vordern knochernen Theile besestigen, und an den 4 untern Rippen mit bem Zwerchfelle, an ben folgenben obern auch wohl mit dem Triangularis sterni zusammenhangen. Die Fasern bieses Theils sind kurzer und nehmen von unten nach oben, wie die vorbern Enben ber Rippen weiter vortreten, an Bange ab, fo, bag bie obersten die kurzesten find. Der untere Wheil kommt mit kurzen fleche sigen Enden von dem größten Theile ber innern Lefze der Crista bes Darmbeins. Auch die Fasern Dieses Theils find fürzer als bie bes mittleren, und nehmen von oben nach unten an gange ab, fo, baß bier bie unterften die kurzesten sind. Alle biefe Fasern geben, wie

<sup>1)</sup> Bon der Wirfung bes Cremaster wird unten bei den hoden die Rebe fein.

<sup>2)</sup> Um den Musculus transversus ju sehen, muß man den Obliquus intornus in sein nem fleischigen Theile dicht an der gemeinen hinkern Blechsenhant beider dieser Wentschaft durchschneiden und nach vorn aufbeben.

gesagt, quer; bie, welche an der hintern Seite bes Bauchs anfangen, jugleich nach vorn, die von ber Seite bes Bauche entspringenben nach innen zu. Nur die untersten Fasern vermischen sich mit ben anliegenden des Obliquus internus und steigen mit diesen abwärts, um ben Cremaster zu bilben. An der Worderseite des Bauchs endigt fich der Mustels torper in seine vorbere bunne Flechsenhaut. Die oberen und uns teren Bleischsafern treten weiter vor, che sie flechsig werben, als bie mitts leren, so, daß die Grenze des fleischigen Theils und ber Flechsenhaut, linea semilunaris Spigelii, gebogen, namlich nach innen concav ist. Diese Flechsenhaut verbindet sich mit der hintern Platte der vordern Flechsenhaut des Obliquus internus und geht, mit dieser vereinigt, hinter bem Rectus zur Linea alba hin. Da biese hintere Plette nicht ganz bis zum untern Enbe des Rectus herabgeht, so tritt die flechsige Endigung bes untern Theils bieses Muskels an ben untern Theil ber vordern Platte der Flechsenhaut des Obliquus internus, und geht also daseibst vor bem Rectus bin.

Die vordern (d. h. an der Vorderseite des Bauchs befindlichen) Mechsenbaute ber beschriebenen 3 Seitenmuskeln bes Bauchs machen eine Scheibe, vagina Recti, aus, in welcher ber Rectus ihrer Seite eingeschloffen liegt. Die vorbere Platte biefer Scheibe, lamina anterior, entsteht aus ber Bereinigung bet vorbern Platte ber Flechsenhaut bes Obliquus internus mit der vordern Flechsenhaut des Obliquus externus; die hintere, posterior, aus der Bereinigung der hintern Platte der vordern Flechsenhaut des Obliquus internus mit der vordern Flechsenhaut des transversus. Der Obliquus externus hat also nur an der vordern Platte dieser Scheide, der transversus nur an der hins tern Antheil; ber Obliquus internus an beiden, indem seine vorbere Flechsenhaut fich an bem außern Ranbe bes Rectus spaltet. Die vorbere Platte bieser Scheibe geht gang vom obern bis zum untern Enbe des Rectus herab, die hintere aber nicht ganz zum untern, sondern hort ungefahr eine Sand breit unter bem Nabel auf, fo, bag ber untere Theil des Rectus unmittelbar an dem Peritonaum liegt Die etwas gefrümmte (abwarts concave) Grenze biefer hintern Platte wird von Eini= gen Linea semicircularis Douglasii genannt.

An dem innern Rande des Rectus treten die vordere und hintere Platte seiner Scheide wieder zusammen, so, daß hier die vordere Flechssenhaut des Transversus, beide Platten, die des Obliquus internus und die des Obliquus externus, sich mit einander vereinigen. Durch diese Vereinigung entsicht eine dickere stärkere Flechsenhaut, an der alle 3 breite Seitenmuskeln des Bauchs Antheil haben, die sich mit der gleichnamigen von der andern Scite unmitttelbar und genau vereinigt,

so, daß von beiben Seiten des Bauchs die flechsigen Fasern theils zussammenhängen und theils schräg auswärts, theils abwärts steigend, einander durchkreuzen. Auf diese Weise wird zwischen den Rectis beider Seiten, oder eigentlich zwischen ihren Scheiden der sogenannte weiße Streif, linea alba, gebildet, den man von der glänzenden Weiße seiner slechsigen Fasern so genannt hat. Er erstreckt sich in der Mitte der Vorderseite des Bauchs von dem Processus xiphoideus des Brussbeins gegen die Synchondrose der Schambeine herab, ist in der Gegend des Nadels am breitesten und läuft nach unten so schmal zu, daß er sich meist ganz welliert, ehe er die Synchondrose erreicht. In ihm sind, wie aus dem Gessagten erhellet, nicht nur alle 3 breite Seitenmuskeln des Bauchs von jeder Seite, sondern auch die von der einen Seite mit denen der andem vereinigt.

Im Embryo hat die Linea alba ungefähr in ihrer Mitte den Nasbel, umbilicus, eine runde mit gekrümmten flechsigen Fasern, annulus umbilicalis, umgebene Deffnung, durch welche die Nabelgefäße, nämlich die Vene, hinein und die beiden Schlagadern herausgehn. Wenn nach diek Deffnung durch Zusammenziehung der flechsigen Fasern sest verschlossen, so, daß nur ihre Spur übrig bleibt. In der außern Haut, die daselbst mit dem Nabel sest verwächst, bleibt lebenslang eine vertieste Narbe.

Die vorzüglichste Wirkung aller 3 breiten Seitenmuskeln des Bauchs ift, wie schon gesagt, durch ihre Ausammenziehung die Hohle des Unterleibs zu verengern und auf die darin liegenden Eingeweide zu drücken. Denn da in der Linea alba die von der einen Seite mit denen der andern zusammendingen, so sind sie alle zusammengenommen gleichsam als ein einziger hohler Muskel anzusehen, der seine mittlere bewegliche Flechse gegen das Rückgrat zurückzieht, au dem er seine sessen mittlere bewegliche Flechse gegen das Rückgrat zurückzieht, au dem er seine sessen Kraft zusammengezogen werden, da ihre Beseltigung am Becken viel selter ist als die an den Rippen, die Rippen, da ihre Beseltigung am Becken viel sessen zuschaus der Rippen verengern, theils, indem sie die Brusthöhle durch die Serabziehung der Rippen verengern, theils, indem sie Eingeweide des Untreleibs gegen das Zwerchsell pressen und dadurch zum Aussteligen desselben gegen die Brusthöhle, also zur Verkürzung dieser, ebenfalls beitragen. Gewöhnlich wirken sie sankt und nur vermöge ihrer Elasticität. Sie wirken aber hestig, vermöge ihrer Reizbarkeit, beim hestigen Ausathmen, beim Husten, Riesen ze. Bei dem Einathmen erschlassen sie, um die Ausdehnung des Unterleibs durch den Orna tes herabsteigenden Zwerchsells und das Absteigen der Rippen zu gestatten. Bei der Leibes offnung, dem Har und das Absteigen der Rippen zu gestatten. Bei der Leibes offnung, dem Har zuschen sie bes Arnselasse, des Mastearus, der Gebärmutter zu Sülse, indem sie die andern Eingeweide auf diese Theile presen, und bekördern also den Ausstuß des Harns, den Erbrech en, indem sie der Zweburt der Frucht. Dasselbe thun sie bei dem Erbrech en, indem sie der Zu-

Deigentliche Rabelbrüche, herniae umbilicalos, welche barin bestehen, das Einste weide des Unterleibs aus der Rabelöffnung heraustreten, entstehen leicht dei jungen Kindern, so lange der Nabelring noch nicht fest geschlossen ist. Bei Erwachsenen, wenn er sich erst fest geschlossen hat, entstehen solche nicht, wohl aber une ig ent liche, in dem eine widernatürliche Spalte unter oder über dem Rabel entsteht, durch welche Eingeweide heraustreten.

sammenziehung des Magens zu Hülse kommen, um die Auspressung der in ihm enthaltenen Dinge zu befördern. Bei jeder andern Anstrengung, die mit dem Rumpse oder den Armen geschieht, ziehen sie sich start und anhaltend zusammen, um die Brust zu besestigen und den an ihr besestigten Armmuskeln hinlängliche Festigkeit zu verschaffen. Wenn das Rückgrat durch seine Ausstreckemuskeln bes sestigt ist, wirken sie an den Rippen nur auf die Heradziehung derselben; ist aber das Rückgrat dazu beweglich genug, so wirken sie durch Ziehung der Rippen auf die Bewegung des ganzen Rumpfs. Sowohl ihre beständige, bei dem Athems holen mit Erschlassung abwechselnde, gelinde Zusammenziehung, als ihre stärkere, besördert durch den Druck auf die Eingeweide des Unterleibs die Bewegung des Bluts und anderer Säste in ihren Gesäßen, die Absonderungen, die wurmförmige Bewegung der Därme zc.

Der Transversus insbesondere zieht die vordern Enden seiner 7 untern Ripspen, an denen er befestigt ist, gegen die Linea alba einwärts, so daß, indem beide Transversi zugleich wirten, diese Enden der Rippen gegen einander gezogen werden und dadurch die Brusthöhle verengert wird, wie beim Ausathmen geschieht. Auch schnüren beide Transversi, zugleich wirtend, die Bauchhöhle, gleichsam als ein breiter Gürtel, zusammen.

Außerdem haben diese Bauchmnsteln und ihre Flechsenhaute ben Ruben, daß sie die Bauchhöhle umschließen, die in ihr enthaltenen Eingeweide umgeben und in ihrer Lage erhalten. Der Obliquus externus gibt auch dem durchgehenden Samenstrange (oder runden Mutterbande) eine feste Lage und deckt mit dem außern Schenkel des Bauchrings die Vasa cruralia.

#### Rectus abdominis,

Der gerade Bauchmuskel ift ein langer Muskel. Er erftreckt sich vom untern Ende des Brustbeins bis zur Synchonbrose bes Schambeins, und entspringt mit 2 flechsigen Enben an dem vordern mittlern Theile bes Beckens. Das außere berfelben, welches breiter und furzer ift, hat am obern Rande bes Schambeinknorpels und dem innersten Theile ter Crista bes Schambeins, bas innere schmalere und langere hat an ber vordern Flache bes absteigenden Aftes des Schambeins ber andern Seite seinen Ursprung. Beibe flechsige Enden vereinigen sich in einen biden fast gerade aufwarts sieigenben Mustelkorper, ber an Breite sehr zunimmt und nach oben allmählig dunner wird. Die innern Ranber beider geraden Duskeln find ganz unten bicht bei einander; wie fie aber aufwärts fleigen, entfernen sie sich mehr von einander, so, baß bie Linea alba und der in dieser befindliche Rabel zwischen ihnen liegt. Ganz oben treten sie wieder naber zusammen. Das obere Ende theilt fich in mehrere Lagen, Die fich mit platten Mechfen befestigen. Die au= Bere Lage steigt vor dem 6ten und 7ten Ripppenknorpel hinauf und geht an ben untern Rand und die äußere Fläche ber 5ten Rippe, und zwar zum Theil an ihren Anorpel, zum Theil an ihren vorderen knöchernen Theil; die 2te vor bem 7ten Rippenknorpel aufsteigende Lage befestigt sich an die außere Flache bes 6ten, die 3te an die des 7ten Rippen-Inorpels, die 4te an den Seitenrand des Bruft beins; in einigen Fallen ist der Muskel mit seinem hintern Theile auch an den Sten Rippenknorvel befestigt.

An 3 oder 4 Stellen sind die fleischigen Fasern dieses Mustels durch kurze feste flechsige Fasern unterbrochen, so, daß man an ber vorbem Flache besselben gemeiniglich 3, seltener 4 flechsige Querftreisen, inscriptiones tendineae, sieht. Eine berselben liegt unter ober in ber Nabelgegend, die übrigen liegen höher. Sie erftrecken sich gemeiniglich nicht ganz bis zur hintern Flache, geben auch nicht beständig ganz von einem Rande zum andern hin, so wie auch meist eine oder die andere berselben nicht ganz quer und gerade, sondern schief und gekrummt oder geschlängelt geht. Diese Inscriptiones tendineae werden von manden Anatomen, z. B. von Medel, für Andeutungen von Bauchrippen gehalten und also mit ber febnigen Unterbrechung verglichen, welche man, 3. B. bei Thieren, benen bas Schlusselbein sehlt, an ber Stelle besselben zwischen den Muskeln findet. Diese Inscriptiones haben den Nugen, daß bei ber Zusammenziehung bieses sehr langen und großen Muskels nicht eine einzige große Anschwellung entsteht, sondern, daß mehrere kleis nere Anschwellungen entstehen. — Der ganze Muskel ist in der oben beschriebenen flechsigen Scheibe eingeschlossen. Seine vorbere Mache wird von der vordern Platte derselben bedeckt 1), und seine flechsigen Querftreifen sind burch fortgesetzte kurze flechsige Fasern an diese festgeheftet. Uebrigens liegt zwischen ber hintern Fläche bieser vorberen Platte ber Scheibe und ber vordern Flache bes Muskels kurzes Bellgewebe und eine sehr bunne Lage von Fett. 3wischen ber hintern Mache bes Duskels und bem Peritonaum liegt bie hintere Platte ber Scheibe, mit welcher ihn nur kurzes Bellgewebe und eine sehr bunne Fettlage verbindet; am untersten Theile des Muskels sehlt diese hintere Platte, so, daß ber Mustel selbst dicht am Peritonaum liegt. In so fern sie getrummt sind, können sie den Banch verengern. Außerdem ziehen sie Rippenknorpel und das untere Ende des Brustbeins gerade berab. Wenn sie nur gelinde wirken und das Rückgrat befestigt ift, so geschieht diese Herabziehung ohne Bewegung des ganzen Rumpfs, so, daß die Brusthohle nur verengert wird, wie das beim Ausathmen geschieht. Ift aber das Rückgrat hinlänglich beweglich, so wird die ganze Brust abwärts gezogen, und so der Rumpf vorwärts gebogen. Wenn die Beine nicht feststehen, z. B. im Liegen, im Springen, so kann die Busammenziehung der geraden Muskeln auch auf den vordern Theil des Beckens wirten und benfeiben gegen die Bruft aufwarts heben. Ueberbem bient ber Wie derstaud dieser Muskeln dazu, die Eingeweide zurückzuhalten und das Bervordrans gen derselben zu verhüten, wenn die breiten Seitenmuskeln sie gegen die Mitte des Bauchs pressen. Ein gerader Muskel allein kann die Brust schief vorwärts nach seiner Seite herabziehn.

# Pyramidalis.

An bem untersten Theile bes Rectus liegt ein nach Berhaltniß ber

<sup>1)</sup> Man ung baher die vordere Platte der Scheide des geraden Mustels an dem innern oder außern Rande deffelben von oben nach unten durchschneiden und ausheben (indem man sowohl das Zellgewebe als die slechsigen Anhestungen an den Querstreisen lostreunt), um den geraden Russel zu sehen.

bisher beschriebenen Bauchmuskeln kleiner Muskel, ben man von seiner Gestalt ben pyrami ben formigen Bauchmuskel genannt hat. Er entspringt kurzstechsig von bem obern Theile ber Synchondrose und bem queren Aste bes Schambeins, bicht hinter bem Tuberculum destels ben, ist in einer slechsigen Scheide eingeschlossen, steigt mit schräg einwärts gehenden Fasern in die Hohe, wird allmählig schmaler und endigt sich endlich zugespitzt, so, daß er an der Linea alba sich besestigt, auch in einigen Fällen mit dem innern Nande des Rectus verbunden wird. Die Spitze liegt nach innen. Diese Muskeln sind sie mehrsacher Rücksicht unbeständig. Ihre Größe ist sehr verschieden, doch sind sie meist viel kürzer als die Händig. Ihre Größe ist sehr verschieden, doch sind sie meist viel kürzer als die Salste der Entsernung von der Spuchondrose der Schambeine zum Nabel. Oft ist einer von beiden größer als der andere; ost ist nur einer vorhanden, und dieweilen sehlen gar beide. Die Wirkung dieses Muskels ist, die Linea alba stärker zu spannen, um die Wirkung des Rectus zu verstärken.

### Quadratus lumborum.

Der vieredige Bauch = ober Benbenmustel liegt am hintern Theile des Bauchs, vor der vordern Platte der hintern Flechsenhaut bes Transversus, und wird also an seiner hintern Flache von bieser Flechsenbaut, am obern Theile seiner vordern Flache von der Niere seiner Seite bedeckt, welche vor bieser liegt 1). Er ist ein platter Muskel von vierediger Gestalt. Er entspringt starkslechsig von dem hintern Theile ber innern Lefze ber Crista bes Darmbeins, in Berbinbung mit bem Ligamentum iliolumbale, und steigt neben ben Bauchwirbeln gerade in die Höhe, so, daß sein außerer Rand frei ift, sein innerer sich siechsig an die Querfortsätze der 4 obern Bauchwirbel an= hängt. So gelangt er zu der untersten Rippe und besestigt sich an bem unterften Rande ihres hintern Theils. Gemeiniglich erstrecken sich einige Fasern auch an die Seite des Korpers des untersten Brust= wirbels bin. — Seine Wirkung ift, bie unterfte Rippe berab zu diehen, wodurch er benn freilich auch zum Berabziehen ber übrigen bei= trägt, und so bei bem starken Ausathmen wirken kann. gleich helfen ben Rumpf gerabe ausgestreckt erhalten, einer allein beugt ibn nach seiner Seite.

Dan sieht diesen Mustel, wenn der Unterleid aufgeschnitten und alle Eingeweide des selben herausgenommen sind, von der vordern Seite. Nimmt man nur die im Peritonäum liegenden Eingeweide heraus und läßt also die Rieren liegen, so sieht man, wie die Riere den obern Cheil seiner vordern Fläche bedeckt. Die hintere Fläche erscheint, wenn die vordere Platte der hintern Flechsenhant des Musaulus transvorsus weggenvommen ist.

Schriften über bie Bauchmusteln.

Jacques Benigne Winslow, quelques remarques sur le muscle grand dorsal, et ceux du bas ventre. Mém. de Paris, 1726. 4. p. 175.

# Diaphragma.

Das Iwerch fell oder Septum transversum ist eine breite platte, theils sleischige, theils slechsige Scheidewand, die zwischen der Höhle der Brust und der Höhle des Unterleibs ausgespannt ist. Es ist der Quere nach gewölbt, so, daß seine obere zu der Brust gehörige Fläche convere ver, seine untere zum Unterleibe gehörige concav ist, und seine convere mit dem Rückgrate und dem Brustdeine spitzige Winkel macht. Die

<sup>\*</sup>Jo. Nic. Weiss, resp. Franc. Andr. Rinderus, exercitatio de usu musculorum abdominis. Altorfi, 1733. 4.

<sup>\*</sup>Jo. Henr. Schulze, resp. Jo. Pleenn, de mechanismo musculorum abdominalium. Hal. Magd., 1736. 4.

Raphael Bienvenu Sabatier, observations sur les muscles droits du ventre. Mém. de Paris, 1790. p. 259.

<sup>\*</sup>Jo. Car. Grohnert, Diss. sist. observationes morphologicas de musculis abdominis. Regiom. 1816. 4.

Exupère Jos. Bertin, mémoire sur l'usage des énervations des museles droits du bas ventre. Mém. de Paris, 1746. 4. Hist. p. 35. Mém. p. 393.

<sup>. . .</sup> Chardenon, usage des énervations des muscles droits du bas ventre. Mém de Dijon. Vol. I. hist. 84.

Für die Kenntnis vom Baue des Banch - und Schenkelringes und der Bauchmusteln ift auch der größere Theil der Schriften wichtig, welche über die Leiften und Schenkelbrüche handeln. Einige der vorzüglichsten find folgende:

<sup>\*...</sup> Girard, considérations sur les sponeuroses abdominales, servant d'introduction à l'histoire des hernies dans les monodactyles. Archiv. génér. de médecine. Vol. III. p. 67.

<sup>\*</sup>Jules Cloquet; recherches anatomiques sur les hernies de l'abdomen; avec fig. à Paris, 1817. 4.

<sup>\*</sup>Rob. Liston, memoir on the formation and connexions of the crural arch and other parts concerned in inguinal and femoral hernia. Edinburgh, 1819.4.

Anton Gimbernat, neue Methode den Schenkelbruch zu operiren. 3186 tem Spanischen übersett von Schreger. Nürnberg, 1817. 8.

<sup>\*</sup>C. 3. DR. Langenbed, anatomische Untersuchung ber Gegend, wo die Schertelbrüche entstehen. In bessen neuer Bibl. für Chir. Bb. II. St. 1.

<sup>—</sup> Commentarius de structura peritonaei, testiculorum tunicis corumque ex abdomine in scrotum descensu, ad illustrandam herniarum indolem. Annexes sunt XXIV Tabulae aeneae. Gottingae, 1827. (Text in 8 Tafeln in Fol.)

Burns observations on the structure of the parts concerned in crural herais. Sn Edinb. medical and surgical Journal. Vol. II.

<sup>\*</sup>A. Gearpa, anatomisch echirurgische Abhandlung über die Brüche. Aus d. Ind. mit Zusähen von B. W. Geiler. Halle, 1813. 8.

A. Gearpa's neue Abhandlungen über die Schenkels und Mittelfleischbruche, netit Zusäten zu den Abhandlungen über die Leiftens und Rabelbrüche, nach der nten Ankbearbeitet, mit einer Anleitung zur Zergliederung der Leiftengegend und einer Erläuterung der Entwickelungsgeschichte der Hoden, vermehrt von D. B. W. Seifer. Mu 7 Aupfertafeln in Fol. Leipzig, 1822.

<sup>\*</sup>P. Camperi icones herniarum inguinalium, edit. a S. Th. Sommerring. Fres. 1801. Fol.

<sup>\*21.</sup> Cooper, die Anatomie und chirurgische Behandlung der Leistenbrüche und der angebornen Brüche. Aus dem Engl. von J. F. W. Arutge. Breslau, 1809. Fel.

F. C. Deffelbach, anatomisch-dirurgische Abhandlung über den Urspeung der Leistenbrüche. Würzburg, 1806. 8. — Neueste anatomisch pathologische Untersuchen über den Ursprung und das Fortschreiten der Leisten und Schenkelbrüche. Mit 16 Rupsertafeln. Würzburg, 1815. 4.

<sup>\*</sup>Raspar Seffelbach, Die ficherfte Urt Des Bruchschnittes in Der Leifte. Bemberg und Burgburg, 1819. 4. S. 18 - 25,

canvere Flace, supersicies thoracica, ist in der Mitte, wo die platte Flace des Herzens auf ihr ruht, von der untern Flace des Herzbeutels, pericardium, bedeckt, die durch kurzes Zellgewebe mit ihr verbunden wird. An den Seiten, wo die untern Flachen der Lungen auf ihr ruhen, ist sie mit der Brussdaut, pleura, überzogen, die ebenfalls durch kurzes Zellgewebe mit ihr zusammenhängt. Die concave Flace, supersicies abdominalis, ist größtentheils (nämlich die Gegend der Nieren ausges nommen) mit der Bauchhaut, peritonaeum, bezogen, die durch kurzes Zellgewebe an ihr besessigt ist, und an dieser liegen nach rechts und nach vorn die Leber, in der Mitte der Magen, nach links und hinten hin die Milz, und hinten zu beiden Seiten des Kückgrats die Nieren und Nesbennieren.

Der mittlere vorbere Theil des Zwerchfells liegt am höchsten, die Seitentheile, so wie auch der vordere und hintere Theil liegen niedriger. Doch liegt der vordere, am Brustdeine besestigte Theil höher als der hinstere, der von dem Rückgrate entspringt. Am rechten Theile liegt das Zwerchsell etwas höher, weil die Leber hier es hinausdrängt, am linken etwas niedriger, weil die Spisse des Herzens es niederdrückt.).

Man unterscheibet an bem Zwerchselle ben sleischigen Umsang, pars carnea, und ben mittleren flechsigen Theil, pars tendinca ober centrum tendineum, in dem alle Fleischsasern des Umsangs zus sammenkommen. An jenem unterscheibet man wieder den vorderen größeren Theil, pars costalis eder anterior, der an den Rippen und dem Brustdeinsortsate, und den hinteren kleinern Theil, pars lumbaris oder posterior, der von dem Rückgrate entspringt. Beide Theile vereinigen sich in den mittleren slechsigen Theil. Sowohl der Ursprung des vorderen fleischigen Theils an den Rückgrate, hat mancherlei Barietaten.

Der vordere oder Rippentheil, pars costalis, des Zwerchsells ist an jeder Seite mit 6 sleischigen Enden an ver innern Fläche der 6 untern Rippen<sup>2</sup>), theils ihres Knorpels, theils des ans grenzenden vordern Eudes ihres knöchernen Theils, und gemeiniglich auch mit 2 (vereinigten oder getrennten) Enden, appendices sternales, an dem untern Theile der hintern Fläche des Processus xiphoideus am Brustbeine besestigt. So erstreckt sich der an diese Knochen angeheftete Umfang von

<sup>2)</sup> Die Brusthöhle erstreckt sich daher hinten und an den Seiten tieser herab als in der Mitte, so, das die untern Theile der Lungen neben den Organen in dem obern Theile der Bauchhöhle liegen.

<sup>2)</sup> In seltenern Fällen erstreckt sich der Ursprung anch an die bie Rippe, also an die 7 unteren.

vorn, von dem Processus xiphoideus, zu beiden Seiten ber innem Flache ber Bruft, nach hinten berab bis zur 12ten Rippe, und bangt an den 4 untern Rippen mit dem Transversus abdominis zusammen. Bon ber Spige ber 12ten Rippe geht ein flechsiges Band, das mit den flechsigen Fasern des Transversus jusammenhängt, vor dem Psoas und Quadratus lumborum zu bem Querfortsate bes 1 sten Bauchwirbels, und verbindet sich baselbst mit bem außern Schenkel ber Pars lumbaris. Won ihm entspringen bie hintersten untersten Fafern biefes Rippentheils?). Der vordere mittlere Theil des Ursprungs des Zwerchfells liegt am hochs Won der 7ten bis gur 12ten Rippe tritt er nach und nach mit ben vorberen Enben ber Rippen weiter herab und weiter gurud. bem vordern mittleren Theile sind die Fleischfasern die kurzesten, weiter nach hinten und unten nehmen sie allmählig an Lange zu, so, daß bie von der 11ten und 12ten Rippe, und die von dem flechsigen Bande entspringenben Fasern bie langsten find. Alle diese Fleischsern laufen gegen ben mittlern flechfigen Theil convergirend zusammen; namlich bie vorderen fürzesten Fasern vom Processus niphoideus geben gerade rudwarts, bie von ber 7ten und 8ten Rippe ichrag rudwarts und einwarts, die von der gten und 10ten meist quer einwärts, die von der 11ten schräg vorwärts und einwärts, die von der 12ten Rippe und dem au-Bern Theile bes flechsigen Banbes noch ftarter vormarts, und bie von bem übrigen Theile dieses Bandes theils gerade vorwärts, theils, ganz am innersten Theile besselben, schräg verwärts und etwas auswärts zu bem Centrum tendineum bin, so, baß sie besto starter auswärts fieigen, um biefes zu erreichen, je weiter nach unten und hinten fie finb; und endigen sich, so wie sie von vorn nach hinten folgen, in die Spite, bie Seitenrander und die hintern Enden des Centrum tendineum.

Der Ruck gratstheil, pars lumbaris, des Zwerchsells besieht aus 2 Theilen, einen rechten und linken, beren an jeder Seite des Rückgrats einer mit 3 Enden ober Schenkeln, capita ober crura, entspringt. Der Ursprung des linken Schenkels ist gemeiniglich etwas höher als der des rechten; und dieser ist gemeiniglich etwas dicker.

Der äußere dieser Schenkel, crus externum, ist der kurzeste, die andern beiden, welche tieser anfangen, sind viel langer. Er entspringt nämlich, und zwar slechsig, auf der rechten Seite vom Seitentheile des Körpers und dem Querfortsate des obersten oder 2 ten Bauchwirbelbeins; auf der linken vom Seitentheile des Körpers und dem Querfortsate des obersten Bauchwirbelbeins ober pers und dem Querfortsate des obersten Bauchwirbelbeins ober

<sup>2)</sup> In einigen Fällen ist der hinterste Theil der Pars costalis gar nicht an die 12te Kippe selbst, sondern nur an dieses flechsige Band befestigt. Do ein größerer oder kleinerer Theil des Zwerchsells an diese Rippe befestigt ist, das hängt von ihrer Länge at.

des untersten Brustwirbelbeins; verbindet sich mit dem schon erwähnten siechsigen Bande und sieigt vorwärts und etwas auswärts gegen den hintern Rand des Contrum tendineum hin, indem er an seiner äußern Seite sich mit den Fleischfasern, die von dem siechsigen Bande kommen, an seiner innern mit denen des 2ten Schenkels versbindet 1).

Der mittlere Schenkel, erus modium, entspringt mit einer länglichen starken Flechse auf der rechten Seite vom rechten Seitenstheile der vordern Fläche des Körpers des 2ten oder des 3ten Bauchwirdelbeins, oder von beiden, ost auch von dem zwischen diesen beiden befindlichen Ligamentum intervertehrale; auf der linken Seite von dem Seitentheile der vordern Fläche des Körpers des obersten oder des 2ten Bauchwirdelbeins, oder von beiden, ost auch von dem Ligamentum intervertedrale zwischen dem obersten und 2ten, oder von dem zwischen dem 2ten und 3ten. Diese Flechse steigt neben der von dem zwischen dem 2ten und 3ten. Diese Flechse steigt neben der des innern Schenkels, und wird fleischig. Der steischige Abeil dieses Schenkels geht vorwärts und auswärts zu dem hintern Rande des Centrum tenclineum, indem er an seiner äußern Seite mit dem sleischigen Theile des äußern Schenkels, an seiner innern nut dem des innern sich verdindet.

Der innere Schenkel, crus internum, liegt weiter nach der Mitte din und ist, weil er tiefer seinen Anfang ninmt, länger als der mittslene. Er entspringt nämlich, mit einer tänglichen starken Flechse, auf der rechten Seite von der vordern Fläche des Körpers des Iten oder des 4 ten Bauch wirdelbeins, oder von beiden, auch oft von dem Ligamentum intervertebrale, das zwischen diesen betden, oder von dem, das über dem Iten iste auf der linken Seite entspringt er auf eben diese Wilke, neben diesem, doch oft um ein ganzes Wirze beldein höher. Nicht selten sind die flechsigen Faseun dieser mittleren Enzben von beiden Seiten mit Enander verbunden und wie durch einander gewebt, doch trennen sie sich von einander in ihrem Fortgange ganz. Diese so entsprungenen Flechsen steigen zwischen den beiden Flechsen der mittlern Schenkel auswärts, und werden in der Segend des obersten Bauchwirdels steischig. Sie entsernen sich dann allmählig von einander und lassen die Spalte, hintus aortious, zwischen sich, durch welche die

<sup>1)</sup> In einigen Fällen ist ein ater Schenkel, swischen bem außern und dem aten, vorhausden, welcher auf der rechten Geite von dem Geitentheile des Körpers des obersten oder des aten Bauchwirbels, auf der linken vom Seitentheile des Körpers des obersten Bauchoder des untersten Bruftwirbelbeins entspringt. In den meisten Fällen ift er mit dem Schenkel verbunden, den wis den aten genannt haben, oder sehlt gang.

#### Der Rupen bes 3werchfells ift außerft wichtig.

1. Es verschließt die Brufthöhle von unten und die Banchböhle von oben, unterflütt das Derz und die Lungen, die auf seiner obern Fläche enden, träst auch die Leber, den Magen und die Milz, indem von dem Theile des Peritonisum, welcher seine untere Fläche überzieht, Fortsehungen deselben, als Bänder zu diesen Eingeweiden geben; und besestigt die Aoeia, die Vena cava inserior und

die Speiserohre im Durchgange.

2. Es dient überdem, als ein sehr reigbarer Mustel, burch seine Bewegung porzäglich jum Athembolen. Durch die Busammenziehung aller feiner Fleische fasern wird, da sie alle von seinem Umfange gegen seine Mitte fich answärts trummen, das Gewolbe des 3werchfells flacher gemacht, fo, daß sein mittlerer Theil tiefer M den Unterleib sich berabsenkt. Am meisten erstreckt fich biefes Perabito ben auf ten in ter Mitte binter bem bintern Rante tes Centrum tendineum liegenden, jur Pars lumbaris gehörigen fleischigen Theil und Die hintern Theilt ber Flügel bes Centrum tendineum, weniger auf bie Mitte, theils beswegen, weil diese am herzbeutel befestigt ift, theils deswegen, weil die Fleischkafern, welche auf tiefe wirken, hoher (am Processus xiphoideus und der Iten Rippe) ents fpringen. Durch biefes Derabsenten bes Iwerchfells, welches beim Ginath. men gefchieht, wird bie Sohle ber Bruft verlängert, alfo ten Lungen mehr Raum verschafft, von der eingeathmeten Lust ansgedehnt zu werden. Bugieich wird burch eben dieses Pradsenten die Soble des Unterleibs verfürzt; dadurch werden bie Eingeweide desselben gegen die Banchmuskeln und ins Becken berabgebrückt. De ber werden die Bauchmusteln bei dem Ginathmen ansgebebnt, die bei bem Ausathmen fich zusammenziehn. Durch die wechselsweise geschehende Preffung "tes Zwerchfells und der Bauchmuskeln bei dem Sinathmen und Ansathmen auf die in dem Unterleibe enthaltenen Theile werden die Bewegungen der Säfte in den Gefäßen, die wurmförmige Bewegung ber Darme und die Absonderungen ber Galle, des Sarns 20.; durch den Druck des Zwerchfells auf den Magen wird insbesondere die Ausleerung besielben befördert. Wenn das Zwerchiell und die Banchmusteln fich zugleich zusammenziehen, wie bei einem gewiffen Anhalten bes Athems geschieht 1), so werden die obern Gingeweite tes Unterleibs fart abwarts gegen tie im Becken liegenden gepreßt. So geschieht es bei ber Ansleerung des Roths, bes Darns und ber Geburt, um ber Bufammenziehung bes Dafiberms, ber Darnbla e und ber Gebarmutter zu Spulfe zu tommen. Auch bei einer jeben andern farten Ausdehnung des Rumpis und der Arme werben Iwerchiell und Banchmutteln jugleich zusammengezogen, um die Rippen und kadurch sowohl den Rumpf als du von diejem entipringenden Armmustein zu bejeftigen ").

5) Bei seiner Insammenziehung verengent bas Jwarchsell bas Forumen venophageum unb schwirt die Spriserdure dicht über dem Magen susammen; auch verengert ab eben der durch den Hiatus vortieus, das die Aorta gelinde pasammengeprest wird. Dos Forumen venae cavae wird nach der meisten Phosologen Meisung nicht verengent, well dam den siech sier Fasiern wird, die sich nicht zwiemmenziehn.

### Edriften über bas 3merdfell.

<sup>3)</sup> Bei jeder An Arengung, 3. B. wenn man etwal helt, fortstrick, und so and bei dem Studigunge, dem harutassen, der Erburt, athmet man ein und läst das Imerasses sie in den Unterleid hinabtreten; sagleich macht man die Bewegung der Banchmusteln zum Anstotymen, leist aber dennach das Iwerchfell, so lange die Ansterngung währt, so kert widerstehen, das leine Anstathming erfolgen sam. Bei den genannten Ansternyrungsichet, mu fact auf die Eingeweide des Unterleids zu profen; dei andern Anstronynagen musten die Banchmussselein sich zusammenziehen, um die Bruft zu beseitigen; daher als an die Bruft auf den Einstellung dem ben Gradmussselein weiterschein während der Anstern der Anstern den Anstern ungleich länger als in dem Anstathmen ausgleich länger als in dem Anstathmen ausgleichen fann.

<sup>\*</sup>Ic. Theod. Schenk, resp. Jo. Phil. Struce, Diss. de disphragmatis nature et morbis. Jenne, 1671. 4.

<sup>\*</sup>Casp. Bartholiaus. (Thom. fil.) de disphragmatis structura nova. Paru 16\*6. 8. Rocus. Mangeti in Biblioth. anat. Vol. II. p. 2 — 26.

Beun bas 3werchfell aufhort fich zulammen zu ziehen und feine Fleischfasern wieder erichtaffen, so wird sein Gewolbe wieder erhabener, es tritt wieder in bie Brufthoble binant, fo, baß diese vertürzt wird. So geschieht es beim Lusathmen, da die Bauchmuskeln burch ihre alebann geschehende Busammenziehung bie Eingeweide des Unterleibs gegen bas 3werchfell presen.

### Musteln bes Mittelfleifches.

Die weichen Theile, Haut, Fleisch und Zellgewebe, welche die Bauchsbible von unten, nämlich die untere Deffnung des Beckens verschließen, indem sie den Zwischenraum des Asters und der Geburtstheile aussüllen, werden mit einem gemeinen Namen das Mittelsleisch oder der Damm, perinaeum, genannt, und die Segend zwischen dem Aster und den Geburtstheilen heißt die Segend des Mittelsleische den Aster und den Geburtstheilen heißt die Segend des Mittelsleische f. regio perinaei. In diesem liegen mehrere Musteln, die man daher Rusteln des Mittelsleisches, musculi perinaei, nennt. Einige von ihnen beziehen sich auf die Bewegung des Mastdarms, namentlich der Levator ani und der Sphincter ani externus und internus, andere beziehen sich auf die Harns und Geschlechtsorgane, namentlich der Buldo cavernosus ischiocavernosus, constrictor cunni, der Pudo urethralis und der Transversus prostatae. Einige endlich beziehen sich auf die Bewegung des Os coccygis und des perinaeum, namentlich der Coccygeus und der Transversus perinaei supersicialis und prosundus.

#### Levator ani.

Der Hebemustel bes Afters entspringt an jeder Seite von ber innern Seite bes Ramus descendens ossis pubis, von ber sehnigen Ausbreitung, welche ben Obturator internus bedeckt, und von ber Spina ischii, so wie auch von ber vorberen Flache bes Os coccygis, an welcher er mit dem von ber andern Seite zusammenstößt. Von allen biesen Punkten laufen seine Fasern schief herab zu dem Mastdarme, und vermischen sich bier am Ausgange besselben mit den der Länge nach laus

<sup>\*</sup>Ant. van Lecuwenhock, epistola de structura diaphragmatis. Philos. trausact. 1722. p. 400. — Epistola de generatione animalium et de palpitatione diaphragmatis. Ibid. 1723. p. 438.

Jean Senac, mémoire aux le diaphragme, Mém. de Paris, 1729. 4. Mém. p. 118. ed. in 8, 1729. Mém. p. 163.

<sup>\*</sup>Alb. de Haller, de musculis diaphragmatis. Dernae, 1733. 4. Liptiac, 1737. 6. 1738. 4. Leidae, 1738. 4. Recus, in opuse, anet. 1751. p. 1. et in oper. minor. Vol. I. 1762. p. 249.

<sup>-</sup> Bjasd. nova icon septi transversi. Gotting. 1741. Fol. Recus. in iconib. anat. Easc. I. z. 1. et in oper. min. Vol. I. p. 263.

<sup>\*</sup> Petr. Guillebert, Diss. sist, disphragmatis sani et morbosi historiam. Lgd. Bat. 1763. 4.

<sup>...</sup> Mondat, essai physiologique et medical sur le disphragme. Strasb. 1810.

A. Fr. Hempel, tract, aust. pathol. de disphragmate sano et morboso.

Gotting. 1808.

# 418 Mustein am Perinaeum. Coccygeus. Sphincter ani.

fenden Ruskelsasern besselben. So wie der Mylodyoideus den Raum hinter dem Bogen des Unterkiesers verschließt und den Boden der Rundz höhle bilden hilft, wie das Zwerchsell den Raum zwischen den Bogen der Rippen einnimmt und den Boden der Brusthöhle darstellen hilft; so nimmt der Levator ani den Raum zwischen den Sitzbeinen ein und trägt viel zur Bildung des Bodens der Beckenhöhle dei. Er zieht den Aster einwärts, und bewirkt dadurch, wenn zugleich die Sphincteren erschlassen, die Austeerung des Koths.

# Coccygeus.

Der Muskel des Steißbeins ist ein platter dünner Muskel, der einen dreieckigen Umfang hat. Er entspringt mit einer schmalen dünnen Flechse von der Spina des Sigbeins, geht so, daß sein oberer Theil an der innern Fläche des Ligamentum spinoso-sacrum, und zum Theil nach innen auch des tuderoso-sacrum liegt, schräg einwärts und rückwärts, wird allmählig breiter und befestigt sich an den Seitenrand des Steißbeins bis zum untersten Theile des Seitenrandes des heiligen Beins. Er hängt mit dem Levator ani zusammen. Seine Wirtung is, das Steißbein vorwärts zu ziehen, wenn es beim Stuhlgange oder kei der Geburt zurückgedrückt ist.

## Sphincter ani.

An der Haut, die zum After geht, um sich in denselben hinein zu schlagen, liegt ein unpaarer Mustel, der den Aster umgiebt, und den man den Schließ mustel des Afters, sphincter ani, von soprops, ich schnüre zusammen, nennt. Dieser Mustel besteht aus 2 Bündeln, einem rechten und einem linken, deren jeder die Hälfte des Mustels ist. Beide Bündel entspringen hinter dem After vereinigt vom Ende des Steisbeins, gehen dann jeder an seiner Seite des Afters vorwärts, kommen vor dem After wieder zusammen, und gehen dann theils in die haut des Perinaeum, im männlichen Körper theils in den Accelerator urinae, im weiblichen theils in den Constrictor cunni über. Dieser Mustel verengert den After schon vermöge seiner Spaunkraft, noch mehr aber, wem er willführlich zusammengezogen wird. Er zieht die Haut, welche den After umgiebt, mit sternförmig convergirenden Aunzeln gegen den After an, damit bei ter Birkung des inneren Schließmuskels keine nachtheilige Spannung dieser Haut er solge. Ueberdem zieht er im männlichen Körper die Harnröhre zurück, beiestigt im männlichen Körper den Accelerator urinae, im weibllichen den Constrictor cunni nach hinten.

Von diesem Schließmuskel ist das letzte, dem After nächste, Bundel ringsormiger Fleischsasern des Mastdarms zu unterscheiden, welches dicht als die übrigen ist, und mit dem Namen des inneren Schließmus; kels, sphincter ani internus, belegt wird; obwohl die dem außem Schließmuskel nächsten Fasern desselben mit diesem zusammenhängen. "el verengert das Ende des Mastdarms selbst über dem After, theils vermöge seiner Spanntraft, noch mehr aber, wenn er willtührlich zusammengezo.

gen wirb.

Beide Schließmuskeln dienen zur Erhaltung der Reinlichkeit, damit außer der Beit, wenn der Albgang des Koths oder der Luft aus dem Mastdarme wille kührlich bewirkt wird, weder Koth noch Luft durch den Ufter entweiche.

Transversus perinaei superficialis und profundus.

An jeder Seite des Mittelsleisches giebt es 2 Quermuskeln. Der eine, supersicialis, entspringt von der innern Seite der außern Fläche des Tuder seines Sitzbeins mit einer schmalen Flechse, geht nach innen zu dem gleichen Muskel von der andern Seite entgegen, und verdindet sich mit dem hintern Theile des Accelerator urinae und dem vordern des Sphincter ani. Der andere, prosundus, welcher dunner ist und in einigen Körpern sehlt, entspringt von der innern Seite des aufsteigens den Astes des Sitzbeins höher als jener, geht nach innen zu, dem gleis den von der andern Seite entgegen, und verbindet sich mit dem Accelerator. Sie können von beiden Seiten wirkend den Accelerator nach hinten spannen und besessigen, wenn er wirken soll.

### Ischiocavernosus,

Das mannliche Glied hat am Anfange seiner schwammigen Körper ein Paar langliche kurze Muskeln, welche ehebem die Aufrichter bes mannlichen Gliedes, erectores penis, genannt wurden, jett bei einigen die Unterstützer besselben, sustentatores penis, heißen. Jeder dieser Muskeln entspringt kurzslechsig von der innern Seite des Höckers seines Sitbeins und geht schräg auswärts, zugleich schräg einwärts am innern Rande des aussteigenden Astes des Sitbeins zu seinem schwammigen Körper hinauf, an dessen innerer Seite er sich besessigt. Sie ziehen die schwammigen Körper abwärts zurück und können dazu beitragen, das steisgeword dene ausgerichtete Glied in der Richtung zu erhalten, welche zur Begattung dient.

#### Pubo urethralis.

Bu beiden Seiten der Symphysis der Schambeine entspringen einige Muskelbundel, welche nach hinten und unten gehen und den hier geles genen Theil der Harnrohre umfassen. Einige Fasern derselben erstrecken sich sogar bis zur Harnblase. Er verengert die Harnrohre und hängt mit dem Levator ani und mit dem Transversus prostatae zusammen.

# Transversus prostatae 1).

Er entspringt verbunden mit dem vordersten Theile des Levator

<sup>2)</sup> Den Transversus prostatae hat Winslow unter dem Namen Prostaticus superior, und Albin unter dem des Compressor prostatae beschrieben. Auch Baster nimmt shu als einen besondern Mustel an. Den Pudo-urethralis hat zuerst Jam. Wilson, description of two muscles sourrounding the membranous part of the urethra,

ani am Ramus ascendens ossis ischii, geht zur Seite und zur hinzteren Fläche der Prostata und zum Blasenhalse. Er prest die Prostata. Die meisten Anatomen unterscheiden ihn nicht vom Levator ani.

### Bulbo cavernosus.

Der Bulbus der Harnröhre wird von einem unpaaren, aus 2 halften zusammengesetzten Mustel, dem Harnschneller, accelerator urinae, wie von einer sleischigen Scheide, an seiner untern Fläche bedeckt und unterstützt. Seine Fasern kommen, wie an den Musculis pennatis, von beiden Seiten unter dem Bulbus in einem schmalen, gerade von hinten nach vorn gehenden slechsigen Streisen zusammen. Mit seinem hintern Theile verbindet sich in der Mitte das vordere Ende des Sphincter ani, zu beiden Seiten aber der Musculus transversus perinaei. Nach vorn theilt er sich, geht halb rechts, halb links, nämlich an die beiden schwammigen Körper des Sliedes. Wenn er nach hinten durch die eben genannten Muskeln angespannt ist, so kann er den Bulbus der Harnröhre pressen und den Harn wie den Samen in den vorderen Theil der Harnröhre treiben. Er wirkt desso stärter, se mehr das Glied ausgerichtet ist, se mehr er daher auch nach vorn gespannt wird. Seine Zusammenziehung hält zugleich denzenigen Harn in der Blase zurück, der noch darin besindlich ist.

Muskeln des Perinaei bei bem weiblichen Geschlechte.

Mehrere von den erwähnten Muskeln des Mittelsleisches sind bei beis den Geschlechtern nicht sehr verschieden. Hierher gehört der Sphincter ani, der Levator ani, der Coccygeus, Pubo urethralis und M Transversus perinaei supersicialis und profundus.

Dagegen sehlt der Musculus bulbo cavernosus ganz, und an seiner Stelle ist der Constrictor cunni vorhanden, der Ischio-cavernosus aber sett sich an das Corpus cavernosum clitoridis an und ist viel kleiner.

### Constrictor cunni.

Das untere Ende der Mutterscheide ist auf jeder Seite mit einem Schließmuskel, constrictor ostil vaginae oder cunni, umgeben. Ieder dieser Muskeln entspringt theils aus sortgesetzten Fasern des Schließmuskels des Afters, theils von der innern Fläche des aussteigen: den Astes des Sitzeins; geht hinter der Nymphe seiner Seite vorwärts und auswärts, und endigt sich am schwammigen Körper der Klitoris, hinster dem Musculus ischio-cavernosus. Beide pressen das Ende der Scheide und verengern den Eingang derselben.

Medico-ohirurgical transactions published by the medic. and chirurg. Society of London for the Year 1806. p. 175. beschrieben; und bann Seiler, in Dierers meticien Messen Resembeterbuche. Urt. harublase. B. III. 911, so wie auch Medel bestählt.

Fascia der oberen Gliedmaßen ober der Brust=
glieder.

An dem Halse, an dem Ruden, an der Bruft und an dem Bauche überzieht eine dichtere Lage von Zellgewebe die Oberfläche ber Muskeln, sie mag nun nach außen oder nach innen, z. B. nach ber Bauchhöhle An den Armen und Beinen wird dieser Ueberzug durch augekehrt sein. sehnige Fasern verstärkt, und bildet am Fuße, am Unterschenkel und am Dberschenkel, mit Ausnahme ber Oberfläche des Glutaeus maximus, und auf ähnliche Weise an der Hand, am Unterarme und am Oberarme, mit Ausnahme ter Oberstäche bes Deltoideus, einen Ueberzug über die Mus= teln dieser Glieder, welcher an die hervorspringenden Theile der Anochen der Gliedmaßen und der benachbarten Knochen angeheftet, ist. Dieser -Ueberzug der Gliedmaßen stellt also eine Art von häutiger Röhre bar, in welcher die Muskeln eingeschlossen liegen. Un manchen Stellen geben von der innern Oberfläche dieser häutigen Röhre Zwischenwände zwischen die Muskeln hinein bis zur Knochenhaut, und theilen den zwischen den Knochen und jenem Ueberzuge der Muskeln befindlichen Raum in Ab= theilungen, in welchen bie Muskeln liegen. Um Worberarme und an manchen andern Stellen, wo die Bahl der Muskeln sehr groß, die Ober= släche der Knochen aber zu klein ist, als daß alle Muskeln an derselben entspringen könnten, nehmen die Fleischfasern häufig ihren Ursprung zum Theil an den sehnigen Scheiden, in welchen sie eingeschlossen liegen. Hier ist dieser Ueberzug fester und sehniger als am Oberarme.

Fascia ober Aponeurosis humeri.

Am Schulterblatte ist von den Rändern desselben eine sehnige Haut über die Oberfläche der Muskeln, die die hintere Seite des Schulterblatts bededen (über den Supraspinatus und Infraspinatus) hingespannt, welche die Fossa supraspinata und infraspinata in verschlossene Räume verwandelt.

Als Fortschung dieser Aponeurosen und zum Theile von Ursprungs= und Besestigungsstellen der Armmuskeln am Schulterblatte und am Oberarmknochen geht ein häutiger Ueberzug, der aber mehr aus Zellgewebe als aus Sehnentasern besteht, über die sämmtlichen Oberarmmuskeln mit Ausnahme des Deltoicleus weg. Wenigstens ist dieser Ueberzug auf dem Deltoicleus nur schwach und nur bei sehr musculosen Menschen sehr sichtbar.

An der unteren Hälfte des Oberarms gehen von diesem Ueberzuge 2 sehnige Scheidewände zur Knochenhaut, die eine, ligamentum intermusculare externum, nämlich an den äußeren oder vorderen, die ans dere, ligamentum intermusculare internum, an den inneren oder

422

hinteren Winkel des Oberarmknochen. Hierdurch wird der Raum zwischen dem Oberarmknochen und der Vagina humeri der Länge nach in 2 Räume, in deren vorderem vorzüglich die Beugemuskeln, im hinteren die Streckmuskeln des Vorderarms liegen, von denen auch einige zum Theil von diesen Ligamentis intermuseularibus entspringen.

### Fascia cubiti et manus.

Nachbem die Fascia humeri auf ben Worderarm übergegangen ift, erhalt sie ben Namen Sehnenscheibe bes Borberarms. ist sehr straff von den Condylis des Os brachii und von dem Olecranon zu ben hervorspringenden Stellen ber unteren Enden der Ulna und des Radius hingespannt, und zugleich ihrer ganzen gange nach an bie Rleinfingerfläche ber Ulna, welche nicht von Musteln bedeckt ift, angehestet. Auch der zwischen der Fascia cubiti und den 2 Bordererm= knochen eingeschlossene Raum wird seiner gange nach in 2 Hauptabtheis lungen getheilt. Die eine Grenze berselben bildet die Kleinfingersläche ber Ulna, an welche die Fascia cubiti, wie schon gesagt worden, ihm ganzen gange nach angeheftet ist, die andere Grenze dieser 2 Hauptab: theilungen ist eine Scheibewand, die an der innern Seite des Border: arms zur Speiche geht. Un ber Rudenseite und an bem nach vom gekehrten Rande des Worderarms liegen in dem einen verschloffenen Raume vorzüglich die Streckmuskeln der Hand und vieler Finger. Un ber wir beren Seite und am hinteren Rande des Vorderarms liegen in dem an: bern verschlossenen Raume vorzüglich die Beugemukkeln der Hand und ber Finger. Aber auch zwischen viele ber einzelnen Muskeln, die zu einer von diesen beiden Abtheilungen von Muskeln gehören, gehen von der Vagina cubiti und von bem Orte ihrer Befestigung am Condylus externus und internus ossis brachii mehrere Scheibewande hinein und vereinigen sich mit ber Knochenhaut des Radius und ber Ulna oder mit der Membrana interossea. Dadurch entstehen viele läng: liche trichterformige Raume, in welchen einzelne Muskeln liegen, benn Fasern oben zum Theil von jenen Scheibewanden entspringen. Unten gehen biese Scheiben in die Scheiden ber Sehnen über. Ein Theil ber Schul des Musculus biceps, eines von den Beugemuskeln des Worderarms, endigt sich vben an der Fascia cubiti, und bieser Muskel kann baber den Worderarm nicht nur daburch bewegen, daß er an ber Speiche, sondern auch baburch, daß er ihn an der Sehnenscheibe zieht. Auch ein Thil ber Fasern ber Sehne bes Streckmuskels des Vorberarms (des Tricelis) geht am Ellenbogen in die Fascia über.

Ligamentum carpi proprium volare. Das eigene Band ber Handwurzel ist ein plattes britts bides sehr sestes sehniges Band, das sich an den 4 Eminentiis carpi besessigt, und so über die zwischen diesen Eminentiis liegende Verties sung der Supersicies volaris carpi, gleichsam als eine Brücke, herges spannt ist. Von diesem Bande eingeschossen gehen die Flechsen der langen Beugemuskeln der Finger in der unter ihm liegenden Vertiesung der Handwurzel zu der hohlen Hand herad. Die ganze inwendige Fläche des Bandes ist glatt, und an dieser liegt eine zarte Synovialhaut, welche die durchgehenden Flechsen locker umgiedt. Die Flechse des Flexor radialis carpi tritt an der Pars radialis dieses Bandes herab, ist aber mit ihrer eigenen Scheide umgeben, die mit dem Bande zusammenhängt.). Dieses wichtige Band dient sowohl dazu, die Knochen der Handwurzel an eins ander zu besessigen, als dazu, die Flechsen der Beugemuskeln in ihrer Lage zu ershalten, und zu hindern, daß sie dei ihrer Bewegung sich von der Vola manus entssernen. Die Membrana mucosa hindert das Reiben der Flechsen an einander und erleichtert ihre Bewegung.

# Aponeurosis palmaris.

Die Vola manus wird von einer breiten biden sehr festen und glanzenden Flech senhaut bedeckt, welche bicht unter der Haut liegt. Diese besteht aus starken festen mit einander dicht verbundenen slechsigen Fa= sern, die der Länge nach von oben nach unten divergirend herabgehn; doch hat sie auch hie und da schwächere Querfasern, welche zu ihrer Berstärkung dienen. Sie entspringt von der auswendigen Fläche bes Ligamentum carpi proprium, breitet sich in ber Vola manus aus, gibt eine Fortsetzung gegen die kleinern Muskeln des Daumens ab, welche bunne werdend sich auf berselben verliert, und theilt sich, gegen die übris gen 4 Finger hin, in eben so viele X e ste, beren je einer zu einem bie= ser Finger geht. Von jedem dieser Aeste zu dem andern nächsten geben stechsige Querfasern, ligamenta palmaria transversa, die sie zusam= menhalten; und jeder Aft theilt sich an seinem Finger in 3 schmale buns ner werbende Schenkel, crura. Der mittlere Schenkel verliert sich an der Superficies volaris des Fingers in der Haut; die Seitenschenkel besestigen sich jeder an seiner Seite des 1sten Gliedes. So bedeckt diese ganze Flechsenhaut die in der Vola manus liegenden Flechsen, Muskeln, Schlagabern, Benen und Nerven2). — Ihr Nuten ist ber, biese Theile gegen ben Druck zu schützen, wenn wir bie Hände gegen etwas anstemmen ober etwas sehr sest umgreifen, und die Beugestechsen ber Kinger in ihrer Lage zu befestigen. Auch von der Sehne des Streckers

<sup>1)</sup> Um dieses Band gang zu setzen, muß man die Aponourosis palmaris von ihm ablössen und herabschlagen.

<sup>2)</sup> Um die Musteln des Unterarms und beren Flechsen ganz zu sehn, muß man die Vagina auditi und diese Bander, sowohl auf der Bengeseite als Ausstreckseite von oben nach unten mitten durchschneiden, ablösen und seitwärts schlagen.

des Vorderarms gehen viele Sehnensasern zur Fascia cubiti. Die Fascia cubiti dient, die Muskeln des Unterarms in ihrer Lage zu erhalten und bei der Bewegung ihre Wirkung dadurch zu bestimmen.

Ligamentum carpi cummune dorsale unb volare.

Bo sich biese Schribe an ber Aussireckeseite über ber Sand endigt, wird sie durch ansehnliche schiese Querfasern verstärkt. Diese Stelle führt nicht mit Unrecht ben Namen eines Bandes, namlich bes gemeinen au= Beren Sandwurzelbandes, ligamentum carpi commune dor-Es entspringt von bem vorbern Binkel bes untern sale. Theils bes Radius, und geht über ben untern Theil ber Ausstrede= seite des Unterarms und den obern Theil der Supersicies dorsalis der Handwurzel zu bem hintern Winkel bes untern Theils ber Ulna und dem Latus ulnare der Handwurzel hin, so, daß es dort am Radius, hier an ber Ulna und am Os triquetrum seine Befestigung hat und an biefen Befestigungen am ftarksten ift. Auf diese Weise ist es über ben Flechsen ber Ausstreckemuskeln ber Hand und ber Finger hergespannt. Seine auswendigen Fasern gehen von einer Seite zur andern in einem fort, von seiner inwendigen Fläche aber treten Fort= setzungen neben ben Flechsen ber Ausstreckemuskeln an das Latus extensorium des Unterarms und der Handwurzel, so, daß für diese Flechsen Scheiben entstehen, die zur Erleichterung ber Bewegung ber Flechsen, welche in ihnen auf= und niedergleiten, inwendig sehr glatt find. Endlich geht von diesem Bande eine bunnere Saut, membrana vaginalis dorsi manus, bie an bem Os hamatum und bem oberen Ende bes Os metacarpi minimum entspringt, über den Ruden der Hand, schräg abwärts zu dem obern Ende des Os metacarpi pollicis hin, und gibt von ihrer iuwendigen Fläche fortgesetzte Scheiden für die einzelnen Flech: sen des Extensor digitorum ab, so, daß sie diese Flechsen gleichsem umwickelt, unter einander verbindet und an die auswendige Fläche der Membranae carpi communis dorsalis sich anhängt. — Der Nuben dieses Bandes ist, die Flechsen der Ausstreckemuskeln zu besestigen und sie bei der Bewegung ihrer Muskeln in ihrer Lage zu erhalten, so, daß sie nicht vom Rucken ber Hand abweichen können.

Wo sich die Scheide an der Beugeseite über der Hand endigt, ist sie auch etwas dicker und sester als höher oben. Manche geben dieser Stelle den Namen eines besonderen Bandes, des gemeinen inneren Hands wurzelbandes, ligamentum carpi commune volare. Es ist aber viel dünner als das auf der Rückenseite des Vorderarms besindliche, und verdient also diesen Namen nicht. Die sehnigen Fasern der verstärkstrecken sich hier vom vordern Winkel des untern Theils tes

Radius über die Beugeseite des Unterarms, zu dem hintern Winkel des untern Theils der Ulna, haben dort am Radius, hier an der Ulna ihre Besestigung liegen, aber im Ganzen etwas höher als das Ligamentum carpi commune dorsale, und dienen dem Musculus palmaris brevis zum Ursprunge, dem Palmaris longus aber zur Besestigung, wels der letztere, indem er sich an diese Aponeurose ansetz, die Hand bewesgen kann!).

# Vagina tendinum flexoriorum.

Die Flechsen ber Beugemuskeln ber Finger werben an ber Superficies volari; eines jeden Fingers durch gewisse Bander einge= schlossen, welche bazu dienen, diese Flechsen an derselben festzuhalten, und zu hindern, daß sie von berselben abweichen, wenn sie angezogen Namentlich umgibt an ben 4 langern Fingern beide Beuge= flechsen, sowohl die des sublimis als die des profundus, an jedem Finger eine sehnige Flech senscheibe, vagina tendinum flexoriorum, membrana ligamentis tendinum communis apud Weitbrecht, die an dem untern Ende eines jeden Mittelhandknochens schon anfängt, indem sie mit ben Ligamentis capitulorum metacarpi zu beiben Seiten, übrigens mit dem Zellgewebe zusammenhängt und bis zur Endigung ber Flechse des Musculus profundus herabgeht. Eben so ist am Daumen die Flechse des Flexor longus mit einer solchen sehnigen Flechsenscheibe umgeben, die am Gelenke des 1sten Gliedes mit dem Mittelhandknochen ansångt, baselbst mit ben stechsigen Enden des Flexor brevis zusam= menhängt und bis zu der Endigung der Flechse des Flexor longus her= Diese Scheide schließt die besagten Flechsen auf solche Weise ein, daß ihr auswendiger Theil zwischen der Haut und ihren Flechsen liegt und sie zu beiben Seiten sich an die Seitenwinkel ihres Fingerglie= des befestigt, an beiden aber sich nach inwendig umschlägt und die Superficies volaris der Fingerknochen überzieht, so, daß ihr inwendiger Theil zwischen ihrer Flechse und ber Supersicies volaris ihrer Finger= knochen liegt. Die inwendige, den umgebenen Flechsen zugewandte Flache tiefer Scheide ist glatt mit einer Synovialhaut überzogen, und wird von einer lymphatischen Feuchtigkeit zur Erleichterung ber Bewes gung ber Flechsen schlüpfrig erhalten.

Diese Flechsenscheibe wird durch gewisse sehnige Flechsenbänder, ligamenta tendinum flexoriorum, verstärkt, die mit ihr innig vereinigt und gleichsam als verdickte Stellen an derselben anzusehen sind. An je=

<sup>2)</sup> Daher muß diese Flechsenhaut von den Fingern abgeschnitten und zurückgeschlagen werden, um die von ihr bebecten Dusteln, Flechsen, Gefäße und Rerven zu sehen.

vulare, das sich von der einen Seite des Gelenks am Latus volare desselben zur andern erstreckt, an den Seiten, wo es sich an den Anochen besessigt, stärker, in der Mitte, wo es an den Flechsen anliegt, schwächer ist. Das 1ste jedes Fingers, an dem Gelenke zwischen der Mittelhand und dem Isten Gliede ist das stärkste, das 2te ist schwächer und das 3te das schwächste. Bisweisen sind statt eines solchen Bandes 2 da.

An dem Isten und 2ten Gliede eines jeden Fingers liegt unter jedem dieser Ringbander (d. h. weiter nach der Fingerspike zu) das Scheidens band, ligamentum vaginale, welches den obern und mittleren Theil des Latus volare jedes Gliedes, und die an diesem herabgehenden Flechsen umschließt. Jedes derselben ist viel breiter und stärker als sein annulare; und das am Isten Gliede jedes Fingers ist breiter und stärker als das am 2ten desselben.

Am 1sten Gliede eines jeden Fingers, weiter nach unten als das eben beschriedene Band, liegt das sehnige Kreuzband, ligamentum cruciatum. Dieses besteht aus 2 schiefen dunneren und schmalenn Bändern, deren jedes von der einen Seite seines Sliedes zu der andern Seite herabgeht, so, daß mitten auf dem Latus volare beide diese Bänder sich kreuzen und mit einander verbinden. Am 2ten Gliede liegt eben da gemeiniglich nur 1 schieses Band, ligamentum obliquum.

Muskeln, welche ben Oberarm um seine gangenare breben.

Die Muskeln, welche ben Oberarm um seine Are breben, besestigen sich nahe am Ropse besselben. Mehrere berselben geben in einer ziemlich schiefen, zuweilen fast queren Richtung zu dem Anochen hin und win ben sich mit ihrer Sehne, wenn ber Arm nach ber entgegengesetzten Scilt gebreht ist, als nach welcher sie ihn breben, ein Stud um den Anochen Das Schulterblatt, von welchem alle biese Muskeln, die man auch Rollmuskeln bes Urms nennt, entspringen, bietet ben Mus: keln, wegen seines großen Umfangs, solche Befestigungspunkte bar, wer möge welcher die Muskeln in einer sehr schiefen Richtung zu dem obem Enbe des Oberarmknochen hingehen können. Außer ber genannten Bir kung können biese Muskeln, je nachbem sie von verschiebenen anbem Muskeln dabei unterstützt ober gehindert werden, bem Arm eine anden Bewegung mittheilen, indem sie ihn theils erheben, theils vom Korper abziehen ober an ihn heranziehen. Durch diese Muskeln, so wie auch durch andere benachbarte Muskeln, die nicht zu den Rollmuskeln gehör ren, wird auch der Ropf in der Gelenkgrube festgehalten, welches des

wegen nothig war, weil die Kapselmembran, um eine so freie Bewegung des Arms zu gestatten, so weit sein mußte, daß sie den Oberarmknochen nicht in seinem Gelenke zurückhalten kann. Daher kommt es denn auch, daß sich der Oberarmknochen ohne eine äußere Ursache schon wegen einer widernatürlichen Schlassheit der Muskeln verrenken kann.

# Subscapularis.

Die ganze vorbere Flache bes Schulterblatts bebeckt ein breiter bicker Mustel, der in der naturlichen Lage der Theile hinten von dem Schulterblatte bebeckt wird. Doch ragt sein unterer außerer Rand etwas wei= ter als ber bes Schulterblatts herab; an seiner vorbern Fläche liegt ber Musculus serratus magnus und ist mit ihm durch Zellgewebe verbun= ben 1). Er entspringt von ber ganzen vordern Flache bes Schul= terblatts. Namentlich unterscheiben sich an seiner vorbern Fläche 5 ober 4 fleischige Faserbundel, welche nahe am innern Rande entspringen, baselbst breiter find und nach außen zu allmählig schmaler werden; zwi= schen biesen, von ihnen meist bebeckt, liegen 4 ober 3 kleinere Faserbun= bel, welche von den erhabenen Linien auf dem weiter nach außen liegen= ben Theile bieser Flache entspringen und von innen nach außen zu all= mählig breiter werden. Im Ganzen convergiren alle biese Faserbundel so, daß ber Muskel an dem innern Rande des Schulterblatts am brei= testen und bunnsten ist, nach außen gegen ben außern Winkel zu schma= ler und bicker wird; hier geht er nun unter dem Processus coracoideus in eine starke kurze Flechse über, an beren unterem Rande einige Fleischfasern noch fortgehn. Diese geht von dem Schultergelenke zu dem Kopse des Oberarmbeins und besestigt sich an das Tuberculum minus, indem sie sich auch mit der Kapsel verbindet und an diese einige sie verstärkende Faserlagen giebt. Die Wirkung dieses Muskels ist, den Oberarm einwärts zu rollen, b. h. ihn so um seine Are zu drehen, daß, wenn z. B. der Oberarmenochen eine solche Lage hat, daß der gebogene Vordersarm nebst der Hand nach vorn gerichtet ist, der Oberarm nun eine solche Lage annimmt, daß ber Worberarm nach innen gerichtet wird.

# Teres maior.

Bon bem untern Theile ber hintern Lefze bes außern Ranbes bes Shulterblatts entspringt ber größere runb=

<sup>1)</sup> Um diesen Musculus cucullaris und die Musculi rhomboidei von dem Rückgratz, jenen auch vom Hinterhaupte, den pectoralis maior von dem Schlüsselbeine, dem Brustbeine und seinen Rippen, den minor und den serratus magnus von ihren Rips pen, den subclavius von der 1sten Rippe losschneidet; und dann den Aheil der hintern Fläche des serratus magnus, der durch Zellgewebe mit der vordern des subscapularis verdunden ist, die sum innern Rande des Schulterblatts lostrennt.

liche Mustel bes Arms. Bon seinem Ursprunge, wo er slechsig und bunner ist, geht er am obern Theile der inwendigen Fläche des Latissimus dorsi (so, daß sein innerer unterer Theil von diesem bedeckt wird und unter dem Teres minor, mit parallelen Fasern schräg auswärts und etwas auswärts (doch viel weniger auswärts als der minor) und endigt sich hinter der Flechse des Latissimus dorsi, der unter ihm vormärts geht, und vor dem Anconaeus longus in eine platte breite und starke Flechse, die sich mit der des Latissimus verdindet und mit ihr gezmeinschaftlich an die Spina-tuderculi minoris des Oberarm beins dez sessifestigt wird. Er zieht den Oberarm an den Rumpf und etwas rüdwärts, indem er ihn zugleich nach innen rollt.

### Teres minor.

Der kleinere rundliche Muskel entspringt von der hintern Lesje bieses außern Randes des Schulterblatts, über dem Teres maior, unten mit dem Infraspinatus verbunden, oben etwas von dem außern Rande des Infraspinatus bebeckt, so, daß seine untern Fasern tiefer herabgehn als seine oberen, und daher langer sind. Seine Fleischfasern geben meist parallel schräg auswärts und auswärts, hinter bem Anconaeus longus weg und am obern außern Ende bes Mustels in eine fiarte Flechse über, welche hinter bem Schultergelenke an ben Kopf bes Dber= armbeins geht und sich an die Impressio muscularis posterior bes Tuberculum maius befestigt. Er liegt größtentheils bicht unter der Haut, doch geht der flechsige Ueberzug des Infraspinatus sorts gesetzt auch über diesen Muskeln hin, und ba, wo bieser von jenem sich trennt, tritt eine Fortsetzung bieses Ueberzugs zwischen beibe hinein. In einigen Fallen ift ber ganze Mustel größtentheils mit bem Infraspinatus verbunden. Seine Wirtung ift, den Oberarm nach außen gn rollen, and ihn gegen bas Schulterblatt abwarts ju ziehen, und wenn diefer bagegen tefestigt ift, bas Schulterblatt aufwarts zu gieben.

# Infraspinatus.

Er füllt die Fossa infraspinata aus und bedeckt den untern, unter der Spina liegenden Theil der hintern Flache des Schulterblatts. In seinem obern innern Winkel wird er von der Flechse des Cucullaris ein wenig bedeckt; seine auswendige Flache ist größtentheils, nämlich bis dabin, wo sie nach oben und außen vom Deltamuskel bedeckt wird, mit einer dunnen Flechsenhaut überzogen, die mit der Flechse des Cucullaris zusammenbängt und sich an der auswendigen Flache des Deltamuskels verliert. Er entspringt meist fleischig, theils slechsig, von der untern Fläche der Spina und von dem untern Theile der hintern Fläche des Schulterblatts, ist am breitesten und dunnsten an sein

Muskeln, die den Arm um seine Längenare drehen. 429

nem innern Rande neben dem innern Rande des Schulterblatts, und geht mit convergirenden Fleischfasern auswärts und auswärts, so, daß seine Fasern, so wie sie tiefer liegen, desto mehr schräg auswärts gehn. So wird er nach und nach schmaler und dicker, und endigt sich dann an seinem äußeren Ende in eine platte starke Flechse, die erst schmal entzsiehend oben und unten von Fleischfasern begleitet ist, hinter dem Schultergelenke an den Kopf des Oberarm beins hingeht und sich an die Impressio muscularis media des Tuberculum maius besessigt. Er rollt ebenfalls den Oberarm auswärts und zieht ihn an das Schulterbaltt etwas abwärts; wenn aber der Oberarm beschigt ist, so zieht er das Schulterblatt auswärts gegen den Oberarm.

## Supraspinatus.

Dieser Mustel ist kleiner als der Infraspinatus, füllt die Fossa supraspinata aus und bebeckt ben obern über ber Spina liegenden Theil der hintern Fläche bes Schulterblatts. Seine auswendige Fläche ist mit einer bunnen Flechsenhaut überzogen, und überbem von dem hier liegen= ben Theile des Cucullaris bedeckt 1). Er entspringt theils flechsig, theils fleischig von bem eben bestimmten obern Theile ber hintern Flache bes Schulterblatts und von der obern Flache seiner Spina, ift an seinem innern Theile, neben dem innern Rande des Schulterblatts, brefter und dunner, wird nach außen zu mit ein wenig convergirenden kleischfasern etwas schmaler und dicker, und endigt sich in eine platte starte Flechse, welche unter der Extremitas acromialis des Schlussels beins und bem Ligamentum acromiocoracoideum des Schulterblatts durch, zu bem Schultergelenke geht, und sich theils mit der Kapsel bessel= ben verbindet, theils an die Impressio anterior des Tuberculum maius bes Dberarmbeins befestigt. Ceine Wirkung ift, ten Oberarm answärts zu rollen, ihn an das Schulterblatt anzuziehen, auch zur Aufhe-bung desselben beizutragen. Bei der Aushebung des Oberarms spannt er die Kapsel gegen den Kopf des Schulterblatts und verfütet die Klemmung derselben. Wenn der Oberarm durch den Musculus pectoralis major, latissimus dorsi 2c. bes sessigt ist, so kann er das Schulterblatt so gegen den Oberarm ziehen, daß der ins nere Mand beffelben von den Rippen etwas abgezogen wird.

Oberarmmuskeln, welche den Arm vorwärts in die Hoben.

### Deltoides.

Die obere, vorbere und hintere Gegend det Schultergelenks wird mit

<sup>1)</sup> Man sieht daher diesen Muskel nicht eher, bis der Musculus cucullaris von seiner Besestigung am Rückgrate und am Kopse, auch von der am Schlusselbeine getrennt und gegen die Spina des Schulterblatts herabgeschlagen ist; und sein Oberarmende exte dann, wenn man den Deltamuskel von seiner obern Besestigung, auch das Schlüsselbein vom Akromion ab und das Ligamontum acromio-coracoidoum hurchschnitten hat.

einem, bicht unter ber haut liegenben, starken biden Dustel bebedt, ben man ben beltaformigen nennt, weil fein Umfang mit bem griedischen Buchstaben Delta (A) einige Aehnlichkeit hat. Doch ist bieser Mustel eigentlich nicht breieckig, benn er hat oben einen Ausschnitt. Der Mustel entspringt, ber Besestigung bes Cucullaris überall entgegengesett, mit seinem obern Ranbe von bem vorbern Ranbe unb ber obern Flache ber Extremitas acromialis bes Schlussel. beins, von der stumpfen Spige des Afromions, und endlich von der untern Lefze des hintern Randes der Spina des Schulterblatts, mit flechsigen Fasern, die mit benen bes Cucullaris zusammenhängen. Von biesen flechsigen Fasern geben die bicken Bunbel seiner fleischigen Fasern über das Schultergelenke zu bem Oberarmbeine berab. Bom Akromion aus, gehen bie flechsigen Fasern am langsten in ben Mubtel hinein. Die Faserbundel find oben breiter, werden nach unten, wie der ganze Muskel, allmählig schmaler und befestigen sich endlich flechsig, theils an ber langen Rauhigkeit auf ber außern Flache ber Diaphyse des Dberarmbeins, neben der Spina tuberculi maioris, theils an bem vordern Winkel bes Oberarmbeins, unter ber Befefligung des Pectoralis maior. Die inwendigen Fasern befestigen sich bober, die außern geben weiter berab. Die inwendige Flache ift nach unten größtentheils flechsig. Auf biese Weise bebeckt ber Mustel ben Knopf bes Schulterblatts, ben Kopf und ben obern Theil ber Diaphyle des Oberarmbeins, die Rapsel des Schultergelenks, ferner hinten das Oberarmende des Infraspinatus, des Teres minor, so wie auch bas obere Ende des Anconaeus longus, bas Oberarmende des Supraspinatus und bes Subscapularis, und endlich vorn den langen Ropf bes Biceps 1). Sein hinterer Seitenrand hangt mit bem Ligamentum intermusculare externum zusammen. Zwischen bem Afromion und seiner Sehne befindet sich ein Schleimbeutel. Die Wirkung Dieses Duskels ift, ben ganzen Urm, wie einen einarmigen Debel, ber im Schultergeleute befestigt ift, in die Sohe zu heben, wenn aber der Pectoralis maior, ber Latissimus dorsi ze. ihn an den Rumpf anziehen, denselben nur aufwärts zu schie ben. Der ganze Mustel hebt gerade nach oben, der pordere Theil beffelben nach porn, der hintere nach hinten hinauf. Ueberdem dient dieser Mustel febr jur Befestigung und Beschützung des Schultergelents, und er verhütet schon ohne nich gu verfürzen, daß der Oberarm nicht aus dem Gelente berabsinkt. Wenn man ben Deltoideus an einem Leichname durchschneibet, so verrentt sich ber Urm, wenn man ihn herabhängen läßt, burch seine eigne Schwere.

# Coracobrachialis.

Zwischen dem Processus coracoideus und der Diaphyse des Ober-

<sup>1)</sup> Man muß baher den Deltoides an seiner obern Befestigung losschneiben und antwärts schlagen, um biese zu seben.

armbeins liegt ber burchbohrte Mustel bes Arms, persoratus Casserii, ber biesen 2 ten Namen beswegen führt, weil er von dem Nervus musculo-cutanaeus durchbohrt wird. Er entspringt gemeinsschaftlich mit dem kurzen Kopse des Biceps, mit dem er oden genau zusammenhängt, der Spike des Processus coracoideus am Schulterblatte, und liegt nebst dem ganzen Biceps zwischen der Sehne des Pectoralis maior und der des Latissimus dorsi. Dann geht er am Mittelstüde des Oberarmbeins herab, wo er theils sleischig an der vordern Platte des Ligamentum intermusculare internum, theils slechsig an dem Ende der Spina tuderculi minoris besessigt ist, so, daß seine inwendigen Kasern höher, die auswendigen tieser sich ens digen. An seinem untern Theile erstreckt sich die slechsige Substanzauf der inwendigen Fläche viel höher als im übrigen Muskel hinauf. Die Wirtung dieses Muskels ist, den Oberarm vorwarts auszuheden; wenn aber dieser durch den Musculus pectoralis maior besessigt, den Processus coracoideus abwärts, vorwärts und etwas auswärts zu ziehen, so, daß der untere Winkel des Schulterblatts rückwärts und etwas einwärts weicht.).

Muskeln des Dberarms, welche den Vorderarm beu=
gen und strecken.

# Biceps brachii.

Längs ber ganzen innern Fläche und bem vorbern Winkel bes Oberarms liegt ein sehr merkwurdiger Muskel, von ansehnlicher gange, ben man, weil er 2 Ropfe hat, ben 2kopfigen Urmmuskel, und mes gen seiner Befestigung an den Anochen Coraçoradialis nennt. seinem obern Theile liegt er nebst bem Coracobrachialis zwischen bem Ende des Pectoralis maior und bem des Latissimus dorsi. Auch wird sein langer Kopf oben von dem Deltamuskel bedeckt 2). fürzerer, weiter nach innen liegender Ropf, caput breve, entspringt mit einer farken kurzeren, aber breiteren Flechse als sein langer Ropf von der Spige bes Processus coracoideus am Schuls terblatte. Mit dieser Flechse hangt das obere Ende des nach innen neben ihm liegenden Coracobrachialis innig zusammen. Sein lanz gerer, neben dem kurzen, aber weiter nach außen liegender Kopf, caput longum, entspringt mit einer viel langeren, aber schmaleren Flechse, innerhalb der Rapsel des Schultergelenks von dem obern Enbe bes Knopfs am Schulterblatte, über ber Belenkflache

Bruft und dem Schluffelbeine abgeschnitten und auswärts geschlagen werden.

Daher muß der Pectoralis maior aufgehoben, auch der Deltoides von seiner obern Befestigung abgeschnitten und herabgeschlagen werden, um den obersten Theil dieses Mustels völlig zu sehen.

besselben. Am Ursprunge selbst ist diese Flechse breiter, sie wird aber sogleich schmaler, geht burch bie Rinne zwischen bem Tuberculum maius und minus des Oberarmbeins, burch die Hohle der Kapsel des Schultergelenks herab, wird baselbst von einer farken, inwendig sehr glatten, sehnigen Scheibe bebeckt, bie mit ber knorpligen Bekleidung der Rinne zusammenhängt und deren außere Platte ein Theil der Kapsel ist, und sowohl durch diese als durch ein bunnes rundliches Band= den, frenulum, das über dem Tuberculum minus entspringt und an ihre inwendige Fläche geht, in ihrer Lage erhalten. 3wischen ber Spina tuberculi minoris und der des maioris wird sie hierauf von einer bunneren flechsigen Scheibe eingeschlossen, die eine Fortsetzung von der Flechse des Latissimus dorsi und der des Pectoralis maior ist. Endlich geht sie, viel tiefer als dieses bei der Flechse des kurzen Kops geschieht, allmählig etwas breiter werbend, in ihren Fleischkörper über, der neben dem Fleischkörper des kurzen Ropfs an der innern Seite bes porbern Winkels des Dberarmbeins herabsteigt. Je weiter die Fleisch: körper beider Köpfe hinunter kommen, besto bichter treten sie zusammen, und so vereinigen sie sich endlich hoher ober tiefer zu einem Duskel, bet gegen das Ellenbogengelenk am vorbern Winkel bes Oberarmbeins auf bem Brachialis internus herabgeht, bann wieder schmaler und bunner wird, und so in die Flechse bes untern Endes übergeht, welche an ber Beugeseite bes Ellenbogengelenks eine Flechsenhaut, aponeurosis bicipitis, abgiebt, die schräg gegen bas Latus ulnare bes Worderams herabgeht und sich mit der Vagina brachii vereinigt. Die Arteria brachialis und der neben dieser nach innen liegende Nervus medianus, welche beibe zwischen ihm und dem Brachialis internus liegen, wird von dieser Aponeurosis bicipitis bebeckt, auf welcher selbst wieder die Vena mediana liegt. Die Flechse bes Muskels wird nun rundlich und geht, von dieser Flechsenhaut bebeckt, unter bem Ellenbogengelenkt an die Tuberositas bes Radius, wo an ihrer Anlage ein fleiner Schleimsack liegt. Sie windet sich, wenn der Borderarm mit seinem Ruden nach vorn gekehrt ist, um den Radius herum, ehe sie bis zu der Tuberositas gelangt.

Wenn das Schulterblatt durch den Cucullaris, den Levator, durch die Rhomboideos 2c.. hinlänglich befestigt ist, so zieht dieser Muskel den Radius an der Beugeseite gegen den Oberarm, wodurch die Beugung des ganzen Unterarms erfolgt. Da die Tuberositas radii in der Pronation derselben gegen die Ulna go wandt ist, so kann er, wenn die Pronatores nicht widerstehen, den Radius um seine Längenare herum drehen und dadurch die Supination desselben bewirken belfen. Seine, in die Fascia cubiti übergehende Aponeurosis gestattet ihm auch den Vorderarm mittelst dieser Besessigung an die Fascia zu beugen. Weil er über 2 Gelenke weggeht, so kann er unter gewissen Umständen den Vorderarm sammt dem Oberarme gegen die Schulter nach vorn erheben, oder auch, wenn man sich an den Händen anhängt, den Rumps sammt dem Oberarme gegen den Vorderarm in die Höhe ziehen. Endlich erschwert die Flechse seines langen Kopse, die in der Beugemuskeln des Borderarms. Brachialis internus. 433

engen Rinne zwischen dem Tuberculum maius und minus sehr fest eingeschlossen ist, die Verrentung des Oberarmknochens im Schultergelenke.

### Brachialis internus.

Neben dem Robfigen Duskel, und großentheils von ihm bedeckt, liegt an ber vordern Seite bes Dberarms, von ba an, wo ber Deltamuskel aufhort, dicht am Anochen, ein kurzer, ebenfalls langlicher Dustel, ben man den inneren Armmuskel nennt. Er entspringt bunn und kurzstechsig, da, wo die Spina tuberculi maioris des Oberarmbeins aufhört, mit 2 Spigen, zu beiben Seiten und unter ber Befestigung bes Deltamuskels, und mit einem schrägen, von ber innern Spite schief berabgehenden Rande unter dem Coracobrachialis, so, baß seine flechsigen Fasern meist mit benen bieser Muskeln zusammenban-Won diesem Ursprunge an steigt er an ber außern und an ber innern Fläche des Anochens herab, indem er mehrere von diesen Flächen entspringende Fleischfasern aufnimmt und daburch allmählig bider wird. Man kann an seiner auswendigen Fläche ben innern breiteren und den äußern schmaleren Theil unterscheiben. Der innere Theil hangt mit bem Ligamentum intermusculare internum etwas zusammen; ber au= fere liegt am Ligamentum intermusculare externum. Gegen bas Ellenbogengelenke wird er allmählig wieder bunner und geht an ber Beugeseite ber Kapsel bes Ellenbogengelenks, an die er burch kurzeres festeres Zellgewebe angehestet ift, herab, und wird hier nach außen von der Flechse des Biceps bedeckt. Bulegt endigt er sich, unter der Flechs senhaut des M. diceps verborgen, in eine kurze schmale Flechse, die sich theils an ber vordern untern Fläche des Processus coronoideus ber Ulna, theils in der rauhen Bertiefung befestigt, die nach porn neben bemfelben liegt. Bon dieser Flechse geben einige Fasern in die Flechsenhaut des M. diceps ab. Die Wirkung dieses Muskels ist, die Ulna an der Beugeseite gegen den Oberarm zu ziehen, und so den ganzen Unterarm zu beugen. Ist der Unterarm durch seine Extensores und durch Resthaltung ber Sand an einem hinlanglich festen Rorper befestigt, so kann dieser Mustel auch den Oberarm gegen den Unterarm beugen. Er ift alfo ein Ben. aemustel bes Borderarms, welcher nur über ein Gelent, nämlich über bas Guenbogengelent, weggeht. Seine Busammenziehung spannt auch die Rapsel an Der Beugeseite an, weil er mit ihr verbunden ift, und hindert die Ginklemmung perfelben bei diefer Beugung 1).

Um diesen Mustel völlig persehen, muß der Biceps von ihm abgelöst und auswärts gezogen, oder gar oben abgeschnitten und herabgeschlagen werden. — Eine genaue Kenntniß der Beugeseite des Ellenbogens ist wegen der Lage der Flechse des Biceps und des Brachialis internus, der Arteria brachialis und des Nervus modianus unter der Flechsenhaut des Bicops für den Wundarzt sehr wichtig, um so mehr, da man die Armaderlässe an den hier liegenden Theilen der Armvenen, am häusigsten an der über der besagten Flechsenhaut liegenden Vena mediana vorzunehmen pflegt.

# Triceps brachii.

Un der hintern Rlache des Oberarmbeins liegt ein langlicher bicker aus 3 Kopfen zusammengesetter Mustel, ben man ben breitopfigen Armmuskel ober Anconaeus ober auch Brachialis externus und endlich Extensor magnus cubiti nennt. Der lange Kopf besselben, caput longum ober anconaeus longus, ist viel långer als bie beiben übrigen find, indem er mit einer farten breiten Flechse von bem obern Theile bes außern Randes bes Schulterblatts und bem untern Ende bes Anopfs besselben entspringt, wo er von binten vom Teres minor und dem hintern Theile des Deltamuskels be-Sein Fleischkörper, bessen oberer Theil auf seiner vorbern Rlade noch theils flechsig bleibt, steigt von da, zwischen bem Teres maior und minor, namlich erst vor biesem und dann hinter jeucm schräg auswärts und mehr abwärts, an der hintern, Fläche des Derarmbeins herab, wo er bicht unter ber haut liegt. Der außere Kopi. caput externum ober anconaeus externus, ist fürzer und entspring: so, daß er an seinem obern Theile von flechsigen Fasern umgeben ift. von bem obern Theile bes außern Binkels bes Oberarm: beins und von dem Ligamentum intermusculare externum. Seine Fasern geben schräg abwärts zu bem außern Ranbe und ber inwendigen Flache des langen Kopfs, von dem sein innerer Theil beded: Der innere Kopf, caput internum ober anconaeus internus, welcher noch kurzer und schwächer ift als ber außere, entspringt fleischig von dem innern Binkel bes Dberarmbeins, hinter ber Besession des Teres maior, und von bem Ligamentum intermusculare internum. Er wird größtentheils von dem langen Kopfe betedt. Seine Fasern gehen schräg abwärts an die hintere Fläche des Oberam: beins zu bem innern Rande und größtentheils zu ber inwendigen Flick bes langen Ropfs, so, baß bie Fasern bieses mit benen bes außenen Ropfs convergiren. Alle 3 Kopfe verbinden fich zu einem Duskelte: per, ber, ben ganzen untern Theil ber hintern Flache bes Oberarmkeins bedeckend, zu der Ausstreckeseite des Ellenbogengelenks herabgeht. Die ftarke Flechse des untern Endes bieses Muskelkorpers entsicht in seiner Mitte, zwischen dem langen und dem außern Kopfe schon viel boher, che er bas Gelenk erreicht, ist anfangs schmal, wird zu beiden Seiten wa ben breiten Lagen ber Fleischfasern Dieser beiben Ropfe begleitet, bis tin ter bem Gelenke auch die letten Fleischfasern aufhoren. Sier ift fie fibt breit und geht an der Ausstreckeseite der Kapsel des Ellenbogengelenimit ihr durch kurzes festes Bellgewebe verbunden, zu dem Dlekranca der Ulna herab, giebt aber von ihrer auswendigen Flace eine Fleckseit

haut ab, welche den Anconaeus parvus bedeckt und in die Ausstrecke= seite ber siechsigen Scheibe bes Unterarms übergeht. Die Wirkung bieses Mustels ist, die Ulna an ber Ausstreckeseite gegen ben Oberarm zu ziehen und dadurch den gangen Unterarm auszustrecken. Da er an der Ausstreckeseite der Rapsel angeheftet ist, so spannt er sie jugleich mit an, damit sie nicht geflemmt werde. Weil der lange Ropf über 2 Gelenke, nämlich über das Ellenbo. gengelent und über bas Schultergelent weggeht, so fann er auch ben gehobenen Oberarm zugleich mit bem Vorderarme nach hinten herabziehen. Die beiden fürgeren Ropfe konnen, wenn man sich auf die Sande ftust, den Oberarm gegen ben Unterarm ausstrecken oder ihn in dieser Richtung fest halten 1).

# Anconaeus parvus ober quartus.

Am obersten Theile der Ausstreckeseite des Unterarms liegt, von der Aponeurosis bes Triceps bebeckt, ber kleine Ankonaus, ein kurzer platter Muskel, ber einen Zeckigen Umfang hat. Er entspringt schmal mit einer kurzen Flechse vom außern Knopfe bes Oberarmbeins und geht mit bivergirenden Fleischfasern, den obern Theil ber außern Flache ber Ulna bedeckend, an ben (bem Radio zugewandten) Rand der Fläche, welche am obern Theile der Ulna von der Tuberositas des Olekranon heruntersteigt, so, daß er allmählig breiter wird, seine obern Fasern weniger abwarts gehen und kurzer, seine un= teren mehr schräg abwärts gehen und länger find. Seine Wirkung ift, die Ulna und mit ihr den ganzen Unterarm auszustrecken; da er aber die Ulna gegen den außern Knopf des Oberarms anzieht, so besestigt er sie dadurch in der ausgestreckten Lage nach außen, so wie das Ligamentum brachiocubitale sie nach innen befestigt. Dieser Mustel, so wie auch die beiden furgeren Ropfe des Triceps find folche Streckmuskeln des Borderarms, welche nur über ein Gelenke weggeben, da hingegen der lange Ropf des Triceps über 2 Gelenke weggeht2).

Die bis jest beschriebenen Muskeln, mit Ausnahme bes Anconaeus parvus, lagen jum Theil oberhalb des Ellenbogengelenks; die nun folgenden liegen gang oder doch größtentheils unterhalb diefes Gelents. Daher kann man in diefer

Rücklicht die Urmmusteln in obere und untere unterscheiden.

Muskeln, welche die Supination und die Pronation bewirken.

Außer ber Beugung und Streckung des Vorberarms, bei welcher sich die 2 Knochen bes Worberarms gemeinschaftlich und nach einer und berselben Richtung bewegen, giebt es noch eine 2te Art der Bewegung, vermoge welcher sich ber Radius um seine Langenare. breht und sein un= teres Ende ein Stud um das untere Ende der Ulna herum bewegt wird.

<sup>1)</sup> Man fieht ben Ursprung tiefes langen Ropfs crft, wenn man den hintern Rand bes Deltamustels vom Infraspinatus und Teres minor, und den Teres minor felbft von der hintern Flache dieses langen Ropfs abgeloft hat. Die beiden andern Ropfe fieht man erft bann gang, wenn man ben langen ju beiben Seiten von ihnen getrennt hat.

<sup>2)</sup> Man muß, um diesen Mustel ju seben, die Fortsepung der Aponeurosis des Triceps swischen dem Margo ulnaris des Extensor ulnaris und dem Margo radialis des Anconasus parvus selbst burchschneiben und den ihn bededenden Cheil aufheben.

Weil bie Hand nur am unteren Enbe bes Radius, nicht auch an bem ber Ulna eingelenkt ift, muß sie biefer Bewegung bes Radius um sich felbst folgen, und sich also babei auch um sich selbst breben. Es giebt 2 entgegengesetzte Lagen, in welche bie Band durch diese Drehung versett werben kann, namlich biejenige, bei welcher ber Sandruden nach hinten und ber Daumen nach außen gekehrt ift, die Lage ber Supina= tion und die, bei welcher ber Handrucken nach vorn und ber Daumen nach innen gewendet ift, die Lage der Pronation. Man kann diek Drehung noch weiter treiben, wenn sich zu gleicher Beit ber Dberann um seine Langenare breht. Es giebt baber 2 Abtheilungen von Dusteln, Supinatoren, welche ben Radius und zugleich mit ihm bie Hand in ber Richtung breben, bag er mehr und mehr in bie Lage ber Supination fommt, Pronatoren, welche bie entgegengefette Diebung bewirken. Die Lage, in welcher die Knochen bes Borberarms in ber Rube find, ift die mittlere zwischen jenen beiden Lagen. Die Schnen berjenigen Duskeln, welche bei biefer Drebung bas meifte beitragen, haben eine schiefe und zum Theil fast quere Lage. Die Sehnen der Supinatoren sind während ber Raclius in der Lage der Pronation if, bie Sehnen ber Pronatoren bagegen während er in ber Lage ber Su: pination ist, ein Stud um den Radius herumgewunden. Die Supinatoren liegen mehr an ber Ruckenseite, die Pronatoren an der Bolar feite bes Borberarms.

# Supinator longus.

Lange bem Latus radiale bes ganzen Unterarms liegt ber lange Rudwärtsbreber, ein langer Mustel, ber genau genommen ju ben Beugemuskeln bes Borberarms gezählt werben follte. Er entspringt mit turzen flechfigen Fasern, vom außern Winkel bes Dberarmbeins, etwas tiefer als bie Mitte bes Anochens, an der vordern Seite bes Ligamentum intermusculare externum, so, daß seine Fasern unter sehr spitigen Winkeln schräg vom Anochen abgehen. Sein Duskelbaud wird allmählig etwas schmaler, hider und rundlicher, geht neben den Brachialis internus, an der vordern Seite des außern Knopfs, und bann an ber vorbern Seite bes Radius herab; wird allmählig wiebn bunner, und geht, ungefähr in der Mitte dieses Knochens, in eine lang: liche schmale und platte Flechse über, die bis dahin am Radius heroksteigt, wo der vordere Winkel seines Mittelstuds in die vordere Flack seines untern Endes sich endigt und, indem sie etwas breiter wird, bir sich besessigt. Seine Wirkung ist, wenn sich ter Radius weder in der Prond tion noch in der Supination befindet und die Extensores des Unterarms nick widersteben, ihn so gegen den Oberarm zu ziehen, daß der ganze Unterarm ach wird. Ift aber der Radius in der Pronation, so bewirkt er mit hull:

des Supinator brevis die Supination, so wie er hingegen, wenn der Radius in der Supination ist, den Pronatoribus die Pronation bewirken hilft. Doch wirkt er zu beiden Bewegungen nur so weit, daß er den Radius in die Lage bringt, welche zwischen der Supination und der Pronation das Mittel hält; und wenn er weiter wirkt, so wirkt er nur auf die Beugung des Unterarms.

# Supinator brevis.

Der turze Rudwärtsbreber, ein turzer Dustel, liegt an bem obern Theile ber Ausstreckeseite und des Latus radiale des Unterarms, bebeckt von den hier entspringenden Streckmuskeln ber Hand und ber Finger. Er entspringt mit flechsigen Fasern, von dem Condylus externus ossis brachii, vom Ligamentum laterale externum cubiti, und von der Sehne, die dem Extensor carpi ulnaris und dem Extensor digitorum communis gemeinschaftlich ist, so wie auch vom oberen Theile ber Ulna, an einer rauhen erhabenen Linie, die auf bieser vom hintern Rande der Cavitas sigmoidea minor berabgeht und gelangt so zu dem obern Theile ber vorbern Flache bes Radius, bag We unteren Fasern quer, die andern abwärts gerichtet sind, und schlägt sich um biefe Flache bis gegen bie innere Flache bes Radius herum, wo er bis zu ber Ansetzung bes Pronator teres herab reicht. Eine Fortsetzung ber Scheide des Unterarms geht von der Flechsenhaut des Biceps zwischen ihm und dem Pronator teres an die innere Fläche und weiter nach unten an ben vorbern Winkel bes Radius, fo, bag ber obere Theil dieser flechsigen Fortsetzung ihn vom Pronator teres scheibet.

Er bewirkt die Supination ober verhindert die Pronation.

#### Pronator teres.

Der längliche Borwärtsbreher. Er ist länglich und zugleich bick und entspringt kurzstechsig von dem innern Knopse des Oberarmbeins, geht schräg gegen den mittleren Theil des Radius herab. An seinem untern Ende bekommt er eine starke breite Flechse, die auswendig schon höher anfängt, da hingegen der Muskel inwendig noch weiter herab sleischig bleibt. Die Flechse tritt an den vordern Winkel des Radius, unterhalb der Stelle, an der sich der untere Rand des Supinator drevis in entgegengesetzter Richtung um den Radius herumschlägt, und windet sich schräg abwärts um diesen Winkel herum, und besessiges sicher als die Mitte des Knochens. Durch Fortsetungen der Vagings kahiti wird er sowohl vom Supinator drevis und longus, als vom Flexor radialis und vom Flexor pollicis longus gessscheden.

Er bewirkt die Pronation und verhindert die Supination bes Radius.

Da der Pronator teres pom innern Rande schräg gegen die Mitte des Radius herabsteigt, so ist an dem obersten Theile der Beugeseite am Unterarme eine Lückerzwischen den Muskeln in der Beugung des Ellendogens, die oben zwischen den Andpsen des Oberarmbeins am breitesten ist und nach unten spisig zulänft, indem sie nach dem Latus radiale vom Supinator longus und von dem von ihm bedeckten innern Ende des Supinator brevis, nach dem Latus ulnare vom Pronator teres begrenzt wird. Diese Lücke wird von dem Theile der Vagina cubiti des deckt, der von der Flechse des Biceps herabgeht, dessen Fortsetung sich zwischen dem untern Theile des Pronator teres und den Supinatoribus in die Tiese seutt und an den Radius besessigt, so, daß sie jenen Muskel von diesem scheidet. Verborgen unter dieser stechsigen Bedeckung steigen in dieser Lücke am Latus ulnare die Flechse des Brachialis internus, am Latus radiale die Flechse des Biceps, am Latus ulnare dieser Flechse die Arteria brachialis, zwischen dem Latus ulnare dieser Schlagader und dem Latus radiale des Pronator teres der Nervus medianus herab.

# Pronator quadratus.

Enblich ist noch am untern Theile ber Beugeseite bes Unterarms ber vieredige Vorwärtsbreher zu bemerken, ein platter Muskel, ber von allen Beugemuskeln, die am Unterarme liegen, zunächst von dem Flexor policis longus, dem Flexor profundus und dem Flexor ulnaris bedeckt wird. Er entspringt von dem untern Theile der inenern vordern Fläche der Ulna, so, daß seine untersten Fasern schon am hintern innern Winkel derselben ansangen, geht mit parallelen queren Fasern an der vordern innern Fläche der Ulna und der innern Fläche des Ligamentum interosseum zu der innern Fläche des Radius herüber, wo er sich am vordern Winkel besselben besessigt.

Er ift viereckig und bewirkt die Pronation ober verhindert die Supisnation 1).

Muskeln, welche die ganze Hand bewegen.

Die Hand kann gestreckt und gebogen, abgezogen und angezogen werden. Durch die successive Auseinandersolge aller dieser Bewegungen, die man Extensio, Flexio, Abductio und Adductio nennt, kann sie sich so bewegen, daß sie einen trichtersormigen Raum umschreibt. Es giebt aber nur einen einzigen Ruskel, den Palmaris longus, welche eine von diesen 4 Bewegungen, nämlich die Bewegung der Hand, so bervordringt, daß die Hand nicht in einer schiesen Richtung, welche zwissehen der Beugung und Abduction in der Mitte liegt, sondern vollkommen nach derzenigen Seite hingebogen wird, nach welcher die hohle Hand dinssieht. Alle übrigen Ruskeln, welche die Hand bewegen, setzen sie, wenn einer allein wirkt, in schieser Richtung in eine Bewegung, die zwischen je zweien von diesen Bewegungen in der Nitherliegt. Es

<sup>1)</sup> Um diefen Mustel völlig ju feben, muß man alle Flexores, die bisher beschrieben find. vern abschneiben und berabichlagen.

mussen sich daher immer je 2 Musteln vereinigen, um die Hand z. B. gerade in der Richtung des Handruckens zu strecken oder sie gerade nach der Seite, nach welcher die Seitenrander der Hand sehen, abzuziehen oder anzuziehen. Die zu diesen Bewegungen bestimmten Musteln heis sen Extensores und Flexores carpi. Die Vertiesung in der Beusgung des Ellenbogens theilt die am Vorderarme gelegenen Musteln in 2 große Abtheilungen. Die eine dieser Abtheilungen liegt oben an dem Rande des Arms, dem der Radius zur Stütze dient und der sich in den Rand sortsetz, an welchem an der Hand der Daumen liegt. Die Musteln dieser Abtheilung erstrecken sich von dem Condylus externus des Oberarmknochens und von seiner Umgegend nach dem Rücken des Arms und der Hand herab. Die Musteln der Iten Abtheilung dages gen erstrecken sich von dem Condylus internus des Oberarmknochens und von seiner Umgegend nach dem Rücken des Arms und der Hand herab. Die Musteln des Vorderarmknochens und von seiner Umgegend nach dem Rücken des Arms und der Hand herab.

Alle Streckmuskeln der Hand und mehrere der Finger und alle Supinatoten entspringen auf der Seite des Condylus externus ossis brachii, alle Beugemuskeln der Hand, einige Beugemuskeln der Finger und der Pronator teres entspringen auf der Seite des Condylus internus ossis brachii.

Die Extensores und Flexores carpi werden in Radiales und in Ulnares eingetheilt. Jeder Extensor oder Flexor radialis endigt sich unten an der Hand näher an dem Rande, an welchem der Daumen liegt, d. h. an der Radialseite. Zeder Extensor oder Flexor ulnaris endigt sich unten an der Hand näher an demjenigen Rande der Hand, an welschem der fleine Finger liegt, d. h. an der Ulnarseite der Hand. Die länsgeren Muskeln, welche die Finger beugen oder strecken und hoch oben entspringen, liegen immer so, daß sie von einem Musculus carpi radialis und ulnaris in die Mitte genommen werden. Ungeachtet die Beuger und Strecker der ganzen Hand, mit Ausnahme des Palmaris longus, Musculi carpi heißen, so endiget sich doch nur ein einziger von ihnen an einem Carpusknochen, nämlich det Flexor carpi ulnaris. Alle übrigen Musculi carpi gehen zu der Bass eines Mittelhandknochens.

# Extensor carpi radialis longus.

Er entspringt am außern Winkel des Oberarmknochens und am Ligamentum intermusculare externum tiefer als der Supinator longus, und ist nach außen mit dem Extensor carpi radialis brevis verbunden. Seine, dem Supinator longus naheren, Fasern entsprins gen höher, die dem Extensor carpi radialis brevis naheren tieser, und alle gehen unter sehr spisigen Winkeln schräg vom Knochen herab. Von

hier steigt er an der vordern Seite des außern Knopfs des Oberarmfine= chens, an ber außern Seite bes Supinator longus, und so weiter an ber vorbern Seite bes Radius herab, so, daß sein langlicher Rustelbauch (ber ben bes Supinator an Dicke übertrifft) rundlich und bicker Noch ehe er die Mitte des Radius erreicht hat, geht er in eine lange platte starke Flechse über, bie am Duskelbauche etwas breiter ift allmählig aber schmal wird. Diese Flechse lenkt sich weiter nach ber außern Flache bes Radius, und steigt auf biefer, neben ber bes Extensor radialis brevis und mit ihr burch Zellgewebe verbunden, herab. Diese beiben Flechsen geben bann neben einander unter bem schräg berabsteigenden Abductor longus und Extensor minor pollicis durch, und hierauf in der vorbern glatten Rinne, an ber außern Mache bes untern Endes des Radius herab, und werden da vom Ligamentum carpi commune dorsale bebeckt und von einer ihnen gemeinschaftliden, von ihm gebildeten Scheibe eingeschlossen. Un dem Ruden ber Handwurzel weichen sie endlich von einander ab, wo sich die Flechse des Radialis longus, die zuweilen gespalten ist, an dem oberen Ende bes Mittelhandknochens bes Zeigefingers ansett. Die Birtung diese Muskels ist, mit Sulfe des Extensor radialis brevis und ulnaris, die Sand auszustrecken. Wenn er allein wirkt, so geschiebt die Ausstreckung mehr nach dem Latus radiale hin, und wenn der Flexor radialis zugleich wirkt, so erfolgt die Bewegung der Sand gang seitwarts, fo, daß die Abduction gegen diese Seite bin hervorgebracht wird.

# Extensor carpi radialis brevis.

Neben diesem Muskel, aber weiter nach außen, liegt ber kurze außere Speichenmuskel. Er ift ebenfalls lang, boch fürzer als ber Longus, weil er tiefer anfängt. Er entspringt nämlich schwal zuge: spitt und flechsig vom außern Knopfe bes Oberarmbeins, wo er nach außen mit dem Extensor digitorum, nach innen mit dem Extensor radialis longus zusammenhängt. Sein Muskelbauch, ber etwas bider ist als der Muskelbauch des Longus, steigt an der außern Seite des Radius, zwischen bem Extensor digitorum und bem bes Radialis longus herab, geht etwas tiefer als der Longus in eine lange, platte und starke Flechse über, die die Flechse bes Longus an Starke etwas übertrifft, und mit ihr, bicht neben bem nach ber Ulna zugekehrten Rande und in der erwähnten Rinne des Radius, ju bem Rucken der Handwurzel und zu dem oberen Theile des Ruckens der Mittelhand herabgeht, is, daß sie auf diesem ganzen Wege weiter nach dem Latus ulnare bin liegt als die des Longus, endlich aber sich weiter gegen die Mitte des Ruckens der Handwurzel lenkt und sich an dem oberen Ende des mitt: lern Mittelhandknochens befestigt. Die Wirtung tiefes Mustels ift

Must. z. Streckung d. Hand an d. Rückenseite d. Borderarms. 441 mit Hülfe des Extensor carpi radialis longus und des Extensor ulnaris, die Hand auszustrecken.

## Extensor carpi ulnaris.

Der außere Ellenbogenmuskel ift lang, liegt, seinen oberften Theil ausgenommen, an der Pars ulnaris der Ausstreckeseite des Un= Er entspringt schmal und flechsig von dem außern Abeile bes außern Knopfs bes Oberarmbeins, neben bem Extensor communis (ber zwischen ihm und bem Extensor radialis eben baselbst entspringt), und mit ihm verbunden ist, und geht schräg neben bem Margo radialis des Anconaeus parvus und am außern Winkel ber Ulna herab, liegt daselbst in einer slechsigen Scheide, welche von einer Fortsetzung der Vagina cubiti gebildet wird. Der obere Theil dieser Scheide ift an dem innern Knopfe des Oberarmknochens, und ber ganze hintere Rand berselben långs der ganzen hintern Flache der Ulna zwischen dem Extensor und Flexor ulnaris befestigt. Von ihr und von ber außern Fläche und dem außern Winkel der Ulna entspringen viele fleischige Fa= strn des Extensor carpi ulnaris. Gegen die Mitte der Ulna wird nun biefer Ruskel allmählig schmaler und bunner, und geht in eine lange, schmale und farke Flechse über, welche auswendig höher an dem Muskel hinaufreicht als inwendig, und unten an der außern Flache der Ulna und in der glatten Rinne, welche nach hinten vom Processus styloideus begrenzt und vom Ligamentum carpi commune dorsale bebeckt wird, zum Rucken der Handwurzel gelangt und daselbst schräg rudwarts zu bem Tuberculum am oberen Enbe bes kleinsten Dit= telhand knochens kommt, auch in manchen Fallen eine schmale Blechse jum kleinen Finger schickt, die sich mit dem Margo ulnaris seiner Ausfiredeflechse verbindet. Da, wo die Sehne des Muskels unter dem Ligamentum carpi commune dorsale weggeht, wird für bieselbe von tiesem Bande eine Scheibe gebilbet. Seine Wirkung ift, mit Sulfe ber Extensorum radialium die Sand auszustrecken, mit Hilfe des Flexor uluaris die Sand nach dem Latus ulnare hinzuziehen, adducere. Allein wirkend streckt er die Sand so aus, daß sie zugleich etwas gegen das Latus ulnare gezoz gen wird.

# Flexor carpi ulnaris.

Der innere Ellenbogenmuskel liegt an der Pars ulnaris der Beugeseite des Unterarms, entspringt flechsig vom innern Knopse des Oberarmbeins, auch meist mit einigen flechsigen Fasern vom innern Rande des Olekranon, und ist mit dem Flexor digitorum sublimis verbunden, der weiter nach dem Latus radiale von diesem Knopse entspringt. Allmählig etwas dicker werdend, steigt er längs dem hintern innern Winkel der Ulna gerade herab, so, daß sein vordes

rer Rand am Flexor digitorum sublimis, seine dem Latus radiale zugewandte Fläche am Flexor digitorum prosundus herabgeht und diesen lehteren Mustel bedeckt. Bon beiden Musteln wird er durch eine Fortsehung der Vagina cubiti geschieden, die sür ihn eine Scheide bildet, deren hinterer Rand an der hintern Fläche der Ulna sesthängt. Unter der Mitte des Unterarms wird er allmählig schmaler und dünner und zuerst an seinem vordern Rande slechsig, während er an seinem hintern, der Ulna zugewandten Theile noch fleischig ist. Erst nahe am untern Ende des Unterarms, und also tieser als am Flexor radialis und an den Extensoribus carpi, entsteht seine starke plattrundliche Flechse, die sich in der Hohlhand an dem Os pisisorme besestigt und zu dem Ligamentum carpi proprium volare, auch zum Ligamentum rectum ossis pisisormis verstärkende Fasern abgiebt. Die Wirkung dieses Mustels ist, die Hand, mit Hüsse des Flexor radialis, zu beugen: allein wirkend so, daß er sie zugleich nach dem Latus ulnare dewegt und mit dem Extensor ulnaris zugleich sie seitwärts gegen das Latus ulnare zieht und die Abbuction der wirkt.

## Palmaris longus.

Der lange Spannmuskel ber Sand entspringt mit kurzen flechsigen Fasern zwischen bem Flexor radialis und ulnaris, von bem innern Anopfe bes Dberarmbeins, so, bag er zu beiben Seiten mit den obersten Theilen dieser Muskeln verbunden ist. Sein langlicher schmaler und bunner, aber im Berhaltnisse zu den Flexoribus carpi kurzer Muskelbauch, steigt auf ber Pars radialis ber auswendigen Flache des Flexor sublimis, neben bem Margo ulnaris bes Flexor radialis, und in einiger Entfernung vom Margo radialis des Flexor ulnaris schräg gegen die Mitte der Beugeseite herab und geht, ehe er die Mitte des Unterarms erreicht (in manchen Fällen schon viel hober), in eine långliche, platte, schmale, bunne Flechse über, die den Muskelbauch an Långe weit übertrifft, und etwas schräg gegen den kleinen Finger zu bem Ligamentum carpi proprium volare herabsteigt und auf desten auswendiger Fläche mit divergirenden Fasern in die Aponeurosis palmaris übergeht. Wenn biefer Mustel in feltenen Fallen fehlt, fo erfest bie Stelle seiner Flechse eine andere, die von der Flechse des Flexor radialis abgeht. - Er beugt die hand, an die er mittelst der Aponeurosis palmaris angeheftet ift, und spannt diese Flechsenhaut 1).

# Flexor carpi radialis.

Der innere Speichenmustel entspringt flechfig von bem innem

<sup>1)</sup> Man muß die Flechse dieses Mustels durchschneiden und sie mit der Aponourosis palmaris von der auswendigen Fläche des Ligamontum carpi proprium volum tensuen, auch dann von der ganzen Volu ablösen, um erst das genannte Band, dann die Flechsen des Flexor radialis, den Sublimis und Profundus, die Lumbricales ic. ju sehre.

Knopfe bes Oberarmbeins, zwischen bem Pronator teres, der an seinem Latus radiale, und bem Flexor sublimis, ber mit bem Palmaris longus an seinem Latus ulnare von demselben Knopse seinen Ursprung nimmt, so, daß er mit ben obersten Theilen dieser Duskeln baselbst verbunden ist. Bon hier steigt er schräg gegen bas Latus radiale ber Hohlhandsläche ber Handwurzel am Flexor pollicis longus und neben dem Palmaris longus herab, bis bieser flechsig wird und sich von ihm entfernt. — Bon allen benachbarten Duskeln wird er burch Fortsetzungen der Fascia cubiti geschieden. Che er die Mitte des Unterarms erreicht hat, wird er allmählig schmaler und an seinem Latus ulnare flechsig. Seine schmale starke Flechse geht hierauf an der in= nern Flache des untern Endes des Radius, bann in der Hohlhand am Tubereulum bes Os naviculare und in ber Rinne des Os multangulum maius zu bem obern Ende bes Mittelhandfnochens bes Zeigefingers herab. In der erwähnten Rinne wird sie von einer ftarten Scheibe eingeschlossen, die mit dem Ligamentum carpi proprium volare zwar zusammenhängt, doch so, daß sie von der größern Höhle dieses Bandes, in der die Flechsen des Sublimis, Profundus und Flexor pollicis longus liegen, abgesondert ist. Er beugt, mit Sulfe des Flexor ulvaris, die Sand; allein wirkend beugt er sie so, daß er sie jugleich gegen das Latus radiale zieht; und mit Sulfe der Extensorum radialium bewegt er sie ganz seitwärts, gegen das Latus radiale hin, und bewirkt die Abduction.

# Lange Musteln, welche bie Finger bewegen.

Die meisten von ihnen liegen am Borberarme so, daß sie von den Musteln, welche die ganze Hand bewegen, zum Theil bedeckt werden. Die langen Ausstreckemuskeln der Finger nehmen den Platz an der äussern Seite des Borderarms mitten zwischen dem Radius und der Ulna ein. Die Extensores carpi radiales, die daselbst nahe am Radius liegen, und der Flexor carpi ulnaris, der daselbst nahe an ter Ulna heradgeht, nehmen diese langen Strecker der Finger in ihre Mitte. Fast eben so verhält sichs mit den langen Beugemuskeln. Sie nehmen den Raum mitten zwischen dem Radius und der Ulna an der innern Seite des Borderarms ein. Weil nun daselbst der Flexor carpi radialis näher an dem Radius, und der Flexor carpi ulnaris näher an der Ulna liegt, so nehmen die Flexores carpi die langen Beugemuskeln der Finger in ihre Mitte.

Die langen Beugemuskeln ber Finger sind bebeutend dicker als die langen Streckmuskeln berselben. Sie mußten aber auch sehr groß sein, wenn wir im Stande sein sollten, so große Lasten mit gebogenen Fingern zu heben. Denn die Beugemuskeln haben nicht nur den Nusten, die Finger zu beugen, sondern auch den der Ausstreckung der Fins

ger, sie mag nun durch die Streckmuskeln oder durch eine außere Krest bewirkt werden, nach unserem Willen zu widerstehen. Auch die Strecks muskeln widerstehen der Beugung. Denn es mussen bei den Bewegungen anderer Glieder, die Strecks und Beugemuskeln zugleich benutzt werden, wenn die Glieder auf jeder Stuse der Beugung und der Streckung zu beharren und Widerstand zu leisten im Stande sein sollten, und wenn überhaupt jede Beugung und Streckung, die wir vornehmen, einen vom Willen bestimmten Grad mit Zuverlässigsteit erhalten soll.

# Extensor digitorum communis manus.

Bwischen bem Extensor carpi radialis und ulnaris liegt in ba mittleren Gegend ber Ausstreckeseite bes Unterarms ber Ausstreder ber Finger und der zu ihm gehörige Ausstrecker bes kleinen Fingers, extensor digiti minimi. Er ift lang; entspringt von dem außern Theile des außern Knopfs des Oberarmknochens, verbunten mit dem Extensor radialis brevis, der weiter nach vorn, und mit dem Extensor ulnaris, ber weiter nach hinten (nach ber Ulna zu) von demfelben Knopfe seinen Anfang nimmt. Alle diese 3 Muskeln bangen an ihrem obersten Theile zusammen und haben gleichsam einen gemei: nen Muskelkopf, ber an seinem Ursprunge flechfig ift, so, daß inwendig die flechsigen Fasern kurz und der inwendige Theil schon bed fleischig wird, auswendig aber die flechsigen Fasern weiter herabgehn und einen auswendigen flechsigen Ueberzug dieses gemeinen Duskelkopfs bilben, mit dem die Vagina cubiti sest zusammenhängt. Oben am Rnopfe ist ber gemeine Muskelkopf schmal zugespitzt und bunn; wie a aber herabsteigt, wird er allmählig breiter und bicker, bis die einzelnen Muskeln sich von einander trennen und nur durch lockeres Bellgewebe zusammengeheftet find. Der Theil biefes Musteltopfs, welcher bem Extensor digitorum communis angehört, geht vom außern Anopst schräg abwärts gegen bie Mitte ber Ausstreckeseite bes Unterarms bia, und dann, indem er schmaler und bunner wird, in der Mitte gerade herab, so, daß er, oben nach dem Radius zu, den Extensor radialis brevis, von welchem er durch eine Fortsetzung ber Vagina cubiti geschieben ift, ungefahr in ber Mitte bes Radius, ben Unfang bes Abductor longus pollicis und bes Extensor minor pollicis, die jum Theil von ihm bebeckt werben, noch weiter nach unten ben von ibm gleichfalls bebeckten oberen Theil des Extensor longus pollicis, und nach ber Ulna zu ben, burch eine Fortsetzung ber Fascia cubiti me In vicia ihm geschiebenen, Extensor ulnaris neben sich liegen hat. Fällen besteht er aus 2 Theilen, einem breiteren bickeren, bem eigentlie

den Extensor communis, und einem schmaleren dunneren, dem Extensor digiti minimi, welcher der Ulna naher liegt.

Der eigentliche Extensor communis, bessen Margo ulnaris von dem Margo radialis des Extensor digiti minimi durch Bellgewebe geschieben wirb, geht in eine starke Flechse über, die an seinem Latus radiale viel hober als am Latus ulnare anfangt, und sich, ehe sie bas Ligamentum carpi commune dorsale erreicht, in 4 schmale sehr lange Flechsen, die oben rundlicher und schmaler, unten platter und breiter, und beren einige manchmal zweisach ober breisach sind, theilt. Das Bunbel biefer 4 Flechsen geht am Ende bes Radius in ber an ber äußern Fläche bes untern Endes des Radius befindlichen, mehr nach hinten gelegenen Rinne herab und wird von dem Ligamentum carpi commune dorsale bebedt und von einer eigenen Scheibe beffelben ein= geschlossen. Auf bem Ruden ber Hand entfernen fich biese Sehnen all= mablig von einander, indem sie zu ihren 4 Fingern gehen, ohne daß eine berselben zu dem Daumen gelangt. Hier werben bie Sehnen von der Membrana vaginalis des Ruckens der Mittelhand bedeckt, und theils durch biese, theils nach unten burch flechsige, von einer Sehne zur an= bern schräg gebende Fasern verbunden. Die breiteste bieser Flechsen ist bie bes Mittelfingers, am schmalsten find die des Zeigefingers und bes Denn diese Finger haben ihre eigenen Extensores, mit deren Flechsen sich biese schwächeren vom Extensor communis verbinden. Benn der Keinste Finger keinen eigenen Extensor hat, so ist seine vom Communis kommende Flechse breiter, indessen doch immer schmaler als die des Ringfingers. Jede dieser Sehnen, sowohl die, welche nur vom Communis kommen, als die, welche sich mit ber Sehne eines eigen= thumlichen Streckers bes Zeigefingers und bes kleinen Fingers verbinden, geht an ihrem Finger, an ber Rudenseite ber Rapsel bes 1sten Gelenks und bes 1sten Gliebes herab, an welchem sie mit ben Flechsen ber Lumbricalium und Interosseorum verbunden und badurch breiter wird, und sich bann in 3 Schenkel, crura, theilt. Der mittlere Schen= tel, crus medium, geht an ber Rudenseite ber Rapfel bes 2ten Gelenks zu dem obern Ende des 2 ten Gliedes und besestigt sich hier, Die Seitenschenkel, crura lateralia, gehen zu beiben Seiten ber Rapsel bes 2ten Gelenks zu bem 2ten Gliebe, und convergiren an biesem lo, baß fie am untern Enbe besselben sich mit einander vereinigen. daraus entstehende Flechse geht am Latus dorsale der Kapsel des 3ten Belenks zu bem Ruden bes obern Endes bes letten Gliebes herab und befestigt sich hier. Außerdem ist die ganze Flechse, sowohl an den Kapseln als an den Knochen der Finger, wo sie daran herabgeht, durch kurzes Zellgewebe angehestet, so, daß sie jene verstärkt. Die Wirkung

444

ger, fie mag nun durch bie Streckmuskeln ober burch eine außere Kraft bewirkt werben, nach unserem Willen zu widerstehen. Auch bie Stredmuskeln widersteben der Beugung. Denn es muffen bei ben Bewegungen ber Finger eben so wie bei den Bewegungen anderer Glieder, die Streck- und Beugemuskeln zugleich benutt werben, wenn bie Glieber auf jeder Stufe ber Beugung und der Streckung zu beharren und Widerstand zu leisten im Stande sein sollten, und wenn überhaupt jede Beugung und Stredung, bie wir vornehmen, einen vom Willen bestimmten Grab mit Zuverlässig= Leit erhalten soll.

# Extensor digitorum communis manus.

Bwischen bem Extensor carpi radialis und ulnaris liegt in bet mittleren Gegend ber Ausstreckeseite bes Unterarms ber Ausstrecker ber Finger und ber zu ihm gehörige Ausstrecker bes kleinen Fingers, extensor digiti minimi. Er ist lang; entspringt von dem außern Theile des außern Knopfs des Oberarmknochens, verbunden mit dem Extensor radialis brevis, der weiter nach vorn, und mit dem Extensor ulnaris, ber weiter nach hinten (nach ber Ulna zu) von bemfelben Knopfe seinen Anfang nimmt. Alle biese 3 Musteln hangen an ihrem oberften Theile zusammen und haben gleichsam einen gemeis nen Muskelkopf, ber an seinem Ursprunge flechfig ift, so, bag inwendig die flechsigen Fasern kurz und der inwendige Theil schon hoch fleischig wird, auswendig aber die flechsigen Fasern weiter herabgehn und einen auswendigen flechsigen Ueberzug dieses gemeinen Muskelkopfs bilben, mit bem bie Vagina cubiti fest zusammenhängt. Oben am Anopfe ist ber gemeine Muskelkopf schmal zugespitzt und bunn; wie er aber herabsteigt, wird er allmählig breiter und bider, bis die einzelnen Muskeln sich von einander trennen und nur durch lockeres Zellgewebe zusammengeheftet sind. Der Theil bieses Mustelkopfs, welcher bem Extensor digitorum communis angehort, geht vom außern Knopk schräg abwärts gegen bie Mitte ber Ausstreckeseite bes Unterarms bin, und bann, indem er schmaler und bunner wird, in ber Mitte gerabe herab, so, daß er, oben nach dem Radius zu, den Extensor radialis brevis, von welchem er durch eine Fortsetzung der Vagina cubiti geschieben ist, ungefähr in der Mitte des Radius, ben Unfang des Abductor longus pollicis und bes Extensor minor pollicis, die jum Theil von ihm bebeckt werden, noch weiter nach unten den von ihm gleichfalls bedeckten oberen Theil des Extensor longus pollicis, und nach der Ulna zu ben, durch eine Fortsetzung der Fascia cubiti von ihm geschiebenen, Extensor ulnaris neben sich liegen hat. Fällen besteht er aus 2 Theilen, einem breiteren dickeren, bem eigentlichen Extensor communis, und einem schmaleren dunneren, bem Extensor digiti minimi, welcher ber Ulna naher liegt.

Der eigentliche Extensor communis, bessen Margo ulnaris von dem Margo radialis des Extensor digiti minimi durch Bellgewebe geschieben wirb, geht in eine starke Flechse über, bie an seinem Latus radiale viel höher als am Latus ulnare ansängt, und sich, ehe sie bas Ligamentum carpi commune dorsale erreicht, in 4 schmale sehr lange Flechsen, die oben rundlicher und schmaler, unten platter und breiter, und beren einige manchmal zweisach ober breisach sind, theilt. Das Bunbel dieser 4 Flechsen geht am Ende bes Radius in ber an ber außern Flache des untern Endes des Radius befindlichen, mehr nach hinten gelegenen Rinne herab und wird von dem Ligamentum carpi commune dorsale bebedt und von einer eigenen Scheibe beffelben eins geschlossen. Auf bem Ruden ber Hand entfernen sich biese Sehnen all= mablig von einander, indem sie zu ihren 4 Fingern gehen, ohne baß eine berselben zu bem Daumen gelangt. hier werben bie Sehnen von der Membrana vaginalis des Ruckens der Mittelhand bedeckt, und theils burch biese, theils nach unten burch flechsige, von einer Sehne zur an= bern schräg gehende Fasern verbunden. Die breiteste bieser Flechsen ist die bes Mittelfingers, am schmalsten sind die des Zeigefingers und des Denn diese Finger haben ihre eigenen Extensores, mit des ren Flechsen sich diese schwächeren vom Extensor communis verbinden. Wenn der kleinste Finger keinen eigenen Extensor hat, so ist seine vom Communis kommende Flechse breiter, indessen doch immer schmaler als die des Ringfingers. Jede bieser Sehnen, sowohl die, welche nur vom Communis kommen, als die, welche sich mit der Sehne eines eigen= thumlichen Streders bes Beigefingers und bes kleinen Fingers verbinden, geht an ihrem Finger, an ber Rudenseite ber Rapfel des 1sten Gelents und des isten Gliedes herab, an welchem sie mit den Flechsen der Lumbricalium und Interosseorum verbunden und dadurch breiter wirh, und sich bann in 3 Schenkel, crura, theilt. Der mittlere Schen= fel, crus medium, geht an ber Rudenseite ber Kapsel bes 2ten Gelenks zu dem obern Ende des 2 ten Gliedes und besestigt sich hier. Die Seitenschenkel, crura lateralia, gehen zu beiben Seiten ber Rapfel bes 2ten Gelenks zu bem 2ten Gliebe, und convergiren an biefem so, daß sie am untern Ende besselben sich mit einander vereinigen. varaus entstehende Flechse geht am Latus dorsale der Kapsel des 3ten Gelenks zu bem Ruden bes obern Endes bes letten Gliebes berab und befestigt sich hier. Außerdem ist die ganze Flechse, sowohl an den Rapseln als an ben Knochen ber Finger, wo sie baran herabgeht, burch kurzes Bellgewebe angeheftet, so, daß sie jene verstärkt. Die Wirkung

dieses Mustels ift, die 4 Finger, an benen er fich befestigt, auszustreden Wenn die Flexores hinlanglich widerstehen, so wirkt er nur auf bas 2te und 3te Glied; im Gegentheil hat seine Birtung auf diese Glieder auch die Ausstreckung des isten Gliedes jur Folge. Bei stärkerer Wirkung befördert er auch die Aus-Arecfung der Sand. Da seine Flechsen an die Rapseln angeheftet find, so spannt er diese bei der Ausstreckung an der Ruckenseite an, damit fle dabei nicht zwischen die Knochen geklemmt werden.

# Extensor digiti minimi.

Der schmalere bunne Theil des Extensor communis, der Ausftreder des kleinen Fingers, ift ein langlich schmaler Duskel, der zwischen dem Extensor digitorum communis und dem Extensor carpi ulnaris, mit beiben verbunden, vom außern Anopf bes Dberarmbeins entspringt, bann aber zwischen ihnen und von ihnen getrennt an der Ausstreckeseite bes Unterarms schrag gegen bie Pars ulnaris des Ruckens ber Handwurzel herabgeht, indem er vom Extensor communis burch bunnes Bellgewebe, vom Extensor ulnaris burch eine Fortsetzung der Vagina cubiti geschieben wird. Ehe er das untere Ende bes Unterarms erreicht, geht er in eine lange schmale rundliche Flechse über, die nach unten platter und breiter wird. Diese fleigt in bem Zwischenraume ber untern Enben bes Radius und ber Ulna, bebedt vom Ligamentum carpi commune dorsale unb von einer eignen Scheibe besselben eingeschlossen, zum Ruden ber Handwurzel berab, und geht bann schräg rudwärts am Ruden ber Mittelhand jum kleinen Finger hin. Ehe sie biesen erreicht, tritt biejenige Flechse bes Extensor communis, welche zu biesem Finger gehört, zu ihr hinzu, und die aus diesen beiben zusammengesetzte Flechse verhalt sich bann wie bie anbern Ausstreckeslechsen ber Finger. Die Wirkung bieses Muskels ift, ben kleinen Finger allein, ohne die andern, auszuftrecken 1).

Aluger diesen bisher beschriebenen langeren Unsstreckemusteln liegen an ber Ausstreckeseite des Untergrms 4 andere, die zwar ebenfalls länglich, aber fürst als jene sind, an ihren Anfängen vom Extensor digitorum bedeckt werden und alle eine schräge Richtung haben, indem sie vom Latus ulnare gegen das Latus radiale abwarts gehn; namiich der Indicator, ber Extensor policis maior und minor, und der Abductor longus desselben, so, daß von diesen der Indicator am meisten nach unten entspringt, die andern, so wie fle bier folgen, höher entspringen und bem Latus radiale niher liegen 2).

# Extensor indicis proprius.

Der Ausstreder bes Beigefingers entspringt an ber Aus:

<sup>1)</sup> Wenn ein solcher Muskel da ist, so kann der kleine Finger aftein, ohne die andern. gang ausgestreckt werden. In einigen Fällen ift ein folcher von dem Extensor communis getrennter Extensor proprius des kleinen Jingers nicht da, sondern dageger der communis und die von ihm jum kleinen Finger gehende Ausstreckeflechse breiter.

<sup>2)</sup> Um diese 4 Muskeln ju sehen, muß der Extensor communis digitorum und Lxtonsor digiti minimi oben abgeschnitten und herumgeschlagen werben.

stredeseite bes Unterarms von bem mittlern Theile ber äußern Fläche ber Ulna und von bem angrenzenden Theile bes Ligamentum interosseum, so, daß seine dem Radius näheren länge= ren Fasern höher, die der Ulna naheren kurzeren tiefer entspringen. Er wird ganz vom Extensor digitorum communis, und an ber Ulna auch vom Extensor ulnaris bedeckt. Alle seine Fasern gehen unter spitzigen Winkeln von der Ulna ab. Er wird nach unten schmaler, hat an seinem Margo radialis ben Extensor pollicis longus neben sich liegen, geht endlich in eine lange schmale Flechse über, die an der aus= wendigen und bem Radius naheren Seite bes Muskels hoher oben an= fångt und bis zum unteren Enbe bes Radius von Fleischfasern begleitet Diese Flechse, welche manchmal 2fach ist, geht in ber an ber außern Flache bes Speichenendes gelegenen hinteren Rinne und an bem hintern außern Winkel bes Radius, bebeckt von bem Bundel ber Flech= sen des Extensor communis, und mit diesem in einer Scheibe liegend herab, tritt auf dem Rucken der Handwurzel und der Mittelhand zu dem Zeigefinger und verbindet sich mit der Flechse des Extensor communis, welche zu bemselben Finger geht; ba benn bie aus biesen beiben zusammengesetzte Flechse sich auf die oben bestimmte Beise am Beigefinger befestigt. Dieser Mustel ftrect ben Beigefinger als lein ans, indem er ihn zugleich etwas gegen das Latus ulnare der Hand zieht.

# Extensor pollicis longus.

Der langere Ausstreder bes Daumens entspringt an ber Ausstreckeseite flechsig, von ber außern Blache ber Ulna, bicht über bem Ursprunge des Indicator, und wird an seinem oberen Theile vom Extensor digitorum und Extensor ulnaris bedectt. Indem er von ba, neben bem Margo radialis bes Indicator, und neben bem Margo ulnaris des Extensor. pollicis minor, und also zwischen biesen beiben und von ihnen burch eine Fortsetzung ber Yagina cubiti geschieden, ge= gen das untere Ende des Radius schräg herabsteigt, empfängt er an sei= ner bem Ligamentum interosseum zugewandten Seite von biesem Bande eine Lage von Fleischfasern. Alle seine Fasern entspringen unter spitzigen Winkeln, bie auswendigen langeren, hoher, bie inwendigen für= zeren, tiefer. Weiter nach unten weicht er vom Extensor pollicis minor ab, ber weiter gegen bas Latus radiale geht, und bekommt über dem untern Ende des Radius eine lange schmale Flechse, welche aus= wendig an seinem Margo radialis viel hoher anfangt und bis zu dem Ende des Radius von Fleischfasern begleitet wird. Diese Sehne geht durch die schmale glatte Rinne auf der außern Flache bes Radius, wird daselbst von dem Ligamentum carpi commune dorsale bebedt

und in einer eigenen Scheide desselben eingeschlossen. Indem sie aus dieser Rinne hervortritt, nimmt sie ihre Richtung nach der Rudensläche des Mittelhandknochens des Daumens, macht mit dem Theile der Sehne, der über der Rinne liegt, einen Winkel, geht dann über die Sehnen des Extensor carpi radialis longus und drevis hin, verdindet sich mit der Flechse des Extensor minor, geht mit derselben über die Rudenssäche des Isten Gliedes des Daumens und befestigt sich an dem Tuderculum der Rückensläche des obern Endes des 2ten Gliedes. Sie ist da, wo sie über die Ausstreckseite des 1sten Gliedes und die Kapseln des 1sten und 2ten Daumengelenks weggeht, an diese angehestet. Die Wirkung dieses Muskels ist, das 2te Glied des Daumens, und wenn das iste Glied nicht durch seine Flexores befestigt ist, den ganzen Daumen so auszucktrecken, daß sein Latus ulnure gegen die Ausstreckseite des Unterarms gezogen wird.

# Extensor pollicis brevis.

Der furgere Ausstrecker bes Daumens entspringt an ber Ausstreckeseite, auswendig flechsig, von der Spina der Ulna, tiefer als ber Abductor longus, und neben bem Ursprunge bes Extensor maior, so, daß er etwas von diesem und an seinem obern Theile von Extensor digitorum und ulnaris bedeckt wird; weiter nach unten entspringt er auch vom Ligamentum interosseum. Er geht schräg abwarts gegen bas Latus radiale zu, so, baß er nach bieser Seite hin ben Abductor longus, mit dem er in manchen Fällen verwachsen ift, nach dem Latus ulnare aber den Extensor maior neben sich liegen bet und von diesem burch eine Fortsetzung der Vagina cubiti geschieben wird. Beiter nach uuten wird er schmaler und bunner, und lenkt sich, von bem maior abweichend, mehr nach bem Latus radiale bes Unter arms, so, daß er mit dem Abductor longus über die beiden Flichka bes Extensor radialis brevis und longus schräg berab geht. Scine schmale lange Flechse, die an seinem Margo radialis und inwendig hiber anfängt, geht mit der Flechse des Abductor longus zur glatten Rinne an der vordern Flache des untern Endes des Radius, und dann von dem Ligamentum carpi commune dorsale bebedt und in einer eigenen Scheibe besselben eingeschlossen, zur Rudenfläche bes Mittelhandknochens bes Daumens herab, vereinigt sich hier mit der Flechse des Extensor maior, und besestigt sich an bas Tuberculum am obern Ende ks 1 sten Gliedes, und gelangt mit der Flechse bes Extensor pollicis maior bis zum Tuberculum bes obern Endes bes 2 ten Gliebes. In ihrem Gange über das Latus extensorium der Kapseln des isten und 2ten Daumengelenks ist sie an diese angeheftet. Die Wirkung Diefes Mustels ift, bas Me und 2te Glied bes Daumens auszustrecken, fo, bag feint Rückenseite gegen die Ausstreckeseite des Unterarms gezogen wird. Beibe FrienMuskeln der Finger auf der außeren Seite des Worderarms. 449

sores pollicis spannen die Kapseln der beiden Daumengelenke bei der Ansstreckung an der Ausstreckeseite an, damit sie nicht zwischen die Knochen geklemmt werden.

# Abductor pollicis longus.

Der lange Abzieher bes Daumens entspringt an ber Ausstreckeseite, theils mit kurzen flechsigen, theils mit fleischigen Fasern, von ber außern, bem Radius zugewandten glache ber Ulna, über dem Ursprunge bes Extensor pollicis maior und minor, fer= ner von dem Ligamentum interosseum, und von der außern hintern, der Ulna zugewandten Fläche bes Radius, und ift an seinem obern und hintern Theile vom Extensor digitorum und ulnaris bebeckt. Er geht schräg abwärts gegen bas Latus radiale herunter, neben bem Margo radialis bes Extensor pollicis minor, und ift mit biefem in manchen Fällen fo verwachsen, baß beibe einen einzigen Muskel ausmachen. Weiter nach unten geht er in eine lange schmale starke Flechse über, die an seinem Margo radialis bo= her anfängt, sich weiter an bas Latus radiale bes Unterarms hin= lenkt, über die Flechsen der Extensorum radialium schräg herabgeht, und in 2, seltner in mehrere Portionen 1) gespalten wird. Sie läuft bann in einer glatten, an ber vorberen Flache bes unteren Endes ber Speiche befindlichen Rinne, neben ber Flechse bes Extensor minor pollicis (weiter nach der Beugeseite als diese), von dem Ligamentum carpi commune dorsale bebect und in einer eigenen Scheibe desselben eingeschlossen, herunter, und befestigt sich mit einem Theile an bas Latus radiale bes obern Enbes am Mittelhandkno= chen bes Daumens, ober an bas Latus radiale bes Os multangulum maius, mit bem andern Theile an die Pars radialis ber Rudenfläche des Mittelhandknochens des Daumens. Diefer Mustel zieht den Daumen vom Zeigefinger ab, indem er ihn gegen das Latus radiale des Unterarms zieht. Ueberdem befördert er die Bewegung der ganzen Hand gegen das Latus radiale des Unterarms (abductio).

Lange Muskeln der Finger auf der innern Seite des Borderarms.

# Flexor digitorum sublimis.

Zwischen dem Flexor carpi radialis und ulnaris liegt an der Beugeseite des Unterarms der auswendige oder durchbohrte Beuger der Finger, ein langer und breiter Muskel, der mit dem

<sup>1)</sup> Nach Weitbrechts Beschreibung werden die Flechsen der Abductorum (nämlich die Flechse des Abductor longus und die des Extensor brovis) in eine gemeinschaftliche Scheide am untern Ende des Radius eingeschlossen. Aber in mehrern Fällen habe ich beobachtet, daß iede dieser Wechsen eine eigene Scheide hat. (Hot.)

Silbebrandt, Anatomie. II.

Profundus alle andere Musteln bes Unterarms an Dide übertrifft. Er entspringt flechfig von bem innern Anopfe des Dberarm= beins, verbunden mit ben oberften Theilen ber oben beschriebenen Beugemuskeln der Hand, so, bag sein oberfter Theil mit diefen ei= nen einzigen Mustelkopf ausmacht. Bon biesem Knopse berabsteigend erhalt er, allmählig breiter werdend, inwendig, erst von der innern Flache des obern Theils der Ulna, unter bem Processus coronoideus, bann von ber innern Flace bes Radius, flechsig entspringende Fasern. Auf dem Mustel, etwas nach ber Speiche zu, liegt ber Palmaris longus, und ist von allen biesen Rusteln burch Fortsetzungen der Vagina cubiti geschieden, ausgenommen ba, wo er mit ihnen oben zusammenhängt. Er selbst bedeckt ben Flexor profundus unb ben Margo ulnaris bes Flexor pollicis longus, auch den Nervus medianus, der zwischen ihm und dem Profundus herabsteigt. In der untern Balfte des Unterarms wird er schmaler und theilt sich bann in 4 Theile. Die 4 langen schmalen und siarten Flechsen derselben, die bis zum Handgelenke schräg zu ihnen hinzutretende Fleischfasern aufnehmen, gehen neben einander, an dem untern Theile der Beugeseite, von dem Ligamentum carpi commune volare bebeckt, und bann in ber Bertiefung ber Superficies volaris carpi, von bem Ligamentum carpi proprium volare eins geschlossen, berab, bedecken die Flechsen des Flexor digitorum profundus, und sind sowohl unter einander, als mit den Alechsen bes Flexor digitorum profundus burch die sie umwickelnde Synovials haut verbunden; gelangen bann in die Vola der Mittelhand, werden baselbst von der Aponeurosis palmaris bedeckt, und entfernen sich allmählig von einander, indem sie zu 4 Fingern geben (benn nur der Daumen bekommt keine von diesen Flechsen). Die stärkste dieser Rechsen ift die des Mittelfingers; die des Zeigefingers und bes Ringfingere sind schwächer, und die des kleinsten ist die schwächste. Iche bieser Beugestechsen geht auf ber bes Profundus an ber Superficies volaris des 1sten Gliedes ihres Fingers hin, wird baselbst breitet und platter, in der Quere auswendig conver und inwendig concav, und spaltet sich in 2 Schenkel, crura, so, daß zwischen diekn eine langliche, nach oben zugespitte Deffnung, hiatus, zum Durchgange der bisher bedeckten Flechse des Profundus befindlich ift, und jede Flechse des Sublimis die des Profundus durch diese Deffnung ober Spalte hindurch läßt, ober, wie man sich auch ausbruckt, von ihr burchbohrt wird. Diese Schenkel biegen sich so herum, baß ihre inwendigen einander zugewandten Rander nach auswendig, ihre auswendigen Rander nach innen kommen, und die von dem Finge:

abgewandten auswendigen Flachen nach inwendig gelangen, bem Fin= ger zugewandt, mithin die dem Finger zugewandten Flachen erft ge= ' gen einander und dann nach auswendig von dem Finger abgewandt werben. Auf biese Beise treten sie von beiben Seiten unter bie Klechse des Profundus und machen zusammen eine Rinne, in ber diese Flechse herabgeht; treten bann am untern Theile bes 1sten Gliebes mit ihren nun inwendigen Randern so zusammen, daß die Fa= sern bieser Rander sich kreuzen; weichen barauf am obern Theile bes 2ten Gliedes wieder aus einander, fo, daß der am Gelenke des 1ften und 2ten Gliedes liegende Theil diefer Flechse bie Gestalt eines lang= gezogenen X hat, und befestigen sich neben einander an den Sei= tentheilen ber Superficies volaris bes 2ten Gliebes, unter der sie nun bedeckenden Flechse des Prosundus. Auf diesem Wege an der Superficies volaris ihres Fingers wird jede dieser Flechsen von ber Vagina tendinum flexorum, ben Ligamentis annularibus, vaginalibus, bem cruciato und obliquo, beren schon oben bei ber Beschreibung ber Vagina ber oberen Gliedmaßen gedacht worben ist, eingeschlossen und befestigt. Wo die Spaltung geschehen ist, geht von dem inwendigen Rande jedes der beiden Schenkel, ober nur des einen, an den obern Theil der Superficies volaris des 1sten Gliedes ein bunnes, zartes, langes, bisweilen zweifaches, Saltbanb= chen, tenaculum tendinis persorati superius, bas von der Flechse, wenn sie nicht angezogen ist, gegen ben Knochen aufwärts steigt; und wo die Schenkel wieder mit einander vereinigt find, geht von ber inwendigen, bem Anochen zugewandten Flache ber Bereinigungs= ftelle ein dunnes, aber breiteres und gemeiniglich kurzeres, aus 2 bunnen Plattchen bestehendes Haltbandchen, tenaculum tendinis persorati inserius, an den untern Theil der Supersicies volaris besselben Gliedes, so, bag seine Breite von oben nach unten, nach ber Lange des Fingers liegt, und es ebenfalls von der Flechse, wenn fie nicht angezogen ift, gegen ben Knochen aufwarts geht. Beibe Bänder treten an den Theil ber Vagina tendinum flexorum, welcher an der Superficies volaris ihres Fingers fest anliegt und Diefe Flache bebeckt. Diefer Mustel bemirkt die Beugung des 2ten Gliedes seiner 5 Finger; und wenn die Extensores nicht widerstehen, so zieht die Bewegung des 2ten Gliedes anch die des Isten nach sich. Weil die Muskelfasern dieses und des folgenden Muskels sehr lang sind, so konnen sie auch tie Finger dann beugen, wenn fich bie Sand im Buftande ber Beugung befindet1)

<sup>1)</sup> Man muß diesen Mustel oben burchschneiben, herabschlagen, und seine Tlechsen von denen des Prosundus losen, um diesen und den Flexor pollicis longus ju sehn.

Flexor digitorum profundus manus.

Unter dem Flexor sublimis verborgen, zwischen ihm und dem Ligamentum interosseum, liegt ber inwendige ober durchboh: rende Beuger ber Finger, ein langer und breiter Dustel, ber mit bem Sublimis alle andere Muskeln bes Unterarms an Dide übertrifft. Er entspringt kurzslechsig von dem obern Theile ber in= nern Flache ber Ulna, unter bem Processus coronoideus, und weiter nach unten bis zu dem mittleren Theile dieser Fläche ober noch tiefer herab, auch von dem anliegenden obern Theile bes Ligamentum interosseum, so, baß die inwendigen Jasern tiefer, die auswendigen hoher entspringen. Er steigt gerade herab zu dem untern Theile ber Beugeseite, indem er ganz vom Sublimis, an seinem Margo ulnaris auch von dem neben ihm liegenden Flexor ulnaris bebedt wirb, und an seinem Margo radialis ben Flexor pollicis longus zur Seite liegen hat. In der Mitte des Unterarms wird er aus: wendig flechsig, an der Pars ulnaris schon etwas hoher als an der radialis, und geht so in 4 lange, schmale, farke Flechsen über, die auf ihrem ganzen Wege zu ben Fingern bis zu ber Durchbohrung, unter den Flechsen des Sublimis liegen. Am untern Ende des Un= terarms, wo sie ebenfalls vom Ligamentum carpi commune volare eingeschlossen werden, sind sie noch mit einander burch festes Bellge: webe verbunden, auch meift bis hieher inmendig von Fleischfafern begleitet. Bon hier gehen sie in der Bertiefung der Superficies volaris carpi, vom Ligamentum carpi proprium volare umgeben, neben einander weiter herab, sind hier rundlicher und mit den Flechsen des Sublimis, so wie auch unter einander, burch die sie umwickelnte Synovialhaut verbunden. So gelangen sie in die Vola metacarpi, werden daselbst nebst den auf ihnen liegenden Flechsen des Sublimis von ber Aponeurosis palmaris bebedt, und entfernen sich nun all: mählig von einander, indem sie zu 4 Fingern gehen (benn nur zu bem Daumen gelangt keine bieser Sehnen). Die verschiedene Starke bieser Flechsen verhalt sich, wie an benen des Sublimis; sie werden aber alle platter und breiter, indem sie ihren Fingern sich nabern, so, daß sie bis dahin, wo die Flechsen des Sublimis über ihrer Spaltung breiter werden, diese an Breite etwas übertreffen. Jebe bieser Beugestechsen geht über die Superficies volaris des 1sten und 2ten Gliedes zu der Superficies volaris des obern Endes des 3ten Glie: bes ihres Fingers herab, und befestigt sich hier. Un dem obern Theile ber Superficies volaris bes isten Gliebes liegt die Flechse noch unter ber bes Sublimis verborgen, unmittelbar auf dem Ane-

chen, durchbohrt aber hier diese, indem sie schmaler und rundli= cher werbend burch beren Spalte tritt, und so, erst zwischen beiben Schenkeln dieser Flechse, wie in einer Rinne, bann auf biesen unter ihr vereinigten und wieder getrennten Schenkeln liegt. Un bem un= tern Theile bes 2ten Gliedes und bem obern bes 3ten, wo die Flechse des Sublimis schon aufgehört hat, liegt sie, bis zu ihrer Befestigung an diesem, wieder unmittelbar an der Superficies volaris der Ano= chen. Nach ber Durchbohrung ist sie platter geworden, und hat auswendig eine ber Lange nach gehende mittlere Furche. Auf bem gan= zen Wege am Finger herab, wirb jebe biefer Flechsen, mit ber bes Sublimis, von der Vagina tendinum flexorum, den Ligamentis annularibus, vaginalibus, bem cruciato und obliquo eingeschlossen und befestigt. Bon ihrer inwendigen Flache geht ein breites, bunnes, aus 2 Plattchen bestehendes Haltbandchen, tenaculum tendinis perforantis inferius, an bie Superficies volaris bes 2ten Gliebes, so, bag feine Breite von oben nach unten, nach ber gange des Fingers geht, es von der Flechse gegen ben Knochen aufwarts steigt (wenn sie nicht angezogen ift), und sein oberer Theil zwischen und an beibe Schenkel ber Flechse bes Sublimis, an ben Theil ber Vagina tendinum flexorum tritt, welcher bie Superficies volaris des Knochens bebeckt. Bon berfelben inwendigen Flache, aber hoher, da, wo sie auf der Bereinigungestelle der Flechsenschenkel des Sublimis liegt, geht ein anderes Haltbandchen, tenaculum tendinis perforantis superius, an die auswendige Flache dieser Bereinigungestelle ebenfalls aufwarts (wenn bie Flechse bes Profundus nicht angezogen ift). Meist ift dieses Band sehr schmal, in einigen Fällen ist es breiter; bisweilen fehlt es gang; bisweilen hingegen sind 2 solcher Bandchen ba, beren eins hoher als bas andere liegt. Auch geht bisweilen dieses Bandchen in das Tenaculum inserius ber Flechse bes Sublimis über. Die Wirkung Dieses Muskels ift, Die Ben: gung bes 3ten Gliebes jener 4 Finger, Die jedoch Die Bengung bes 2ten nach sicht. Beide Duskeln, sowohl dieser als der Sublimis, ziehen in ihrer Wirfung auch die Finger an einander, weil ihre Flechsen von der Sandwurzel gegen die Finger divergiren. Beide befördern bei stärkerer Wirkung, mit der Beugung der Finger, oder wenn der Extensor digitorum fark widersteht, ohne Die Bengung der Finger, die Beugung der Hand. — Die Durchbohrung der Fleche sen dieser Musteln hat den Rugen, daß dadurch sowohl die Flechse bes Profundus von der Flechse bes Sublimis, als auch diese von jeuer festgehalten wird. Aluch die Saitbandchen dienen zur Unhaltung der Flechsen an ihren Knochen. Sauptfächlich aber sind beide Flechsen durch die oben beschrichenen Bänder befestigt. Man kann sich übrigens leicht überzeugen, daß man willkührlich die den einzelnen Fingern gehörenden Abtheilungen des Flexor digitorum sublimis und prolundus auch einzeln in Bewegung sepen könne, 3. B. wenn die Flexores digitorum mit großer Kraft zusammengezogen werden. Denn wenn man die Spigen der gebogenen Finger heftig gegen bie Oberfläche eines Tisches drückt, fo, daß Dieser Druck babin wirkt, die Finger auszustrecken, man aber durch den Gebrauch der Beugemusteln .

# 454 Muskeln der Finger auf der innern Seite des Borberarms.

diese Ausstreckung verhindert, so ist man sehr wohl im Stande, zugleich einen einzelnen Finger ausgestreckt zu erhalten. Daß man bei gehöriger Uebung jeden Finger einzeln beugen und strecken könne, ist auch aus andern Bersuchen bekannt 1).

### Flexor pollicis longus.

Meben bem Margo radialis bes Profundus, an ber Pars radialis ber Beugeseite bes Unterarms, liegt ber lange Beuger bes Daumens, ein langlicher, platter, halbgefiederter Dustel, ber bie andern langen Muskeln bes Daumens an Lange übertrifft. Er entspringt von ber innern Flache bes Radius, von ber Gegend uns ter ber Tuberositas, neben ber Befestigung des Supinator brevis, und selbst noch an der unteren Salfte dieser Flache beinahe oder ganz bis zu dem obern Rande des Pronator quadratus herab. In manchen Fällen geht von bem obern Theile ber vorbern innern Flache ber Ulna eine flechsig entspringenbe, oft gang flechsige Faserlage ab, die schräg gegen ben Radius zu an diesen Muskel tritt und sich mit ihm verbindet. Die oberften ber vom Radius kommenben Fasern entspringen flechsig, bie übrigen mehr ober weniger ganz fleischig; hingegen fångt ber Margo ulnaris des Mustels schon unweit seines obern Endes an, flechsig zu werben. Die Fleischfasern geben unter spitzigen Winkeln von dem Knochen und schräg gegen das Latus ulnare herab, so, daß sie sich ebenfalls unter spitigen Winkeln mit bem flechsigen Margo ulnaris verbinden. Der ganze Muskel steigt auf diese Weise an der innern Flace bes Radius bis unter bas Ligamentum carpi commune volare herab, so, tag er an seinem oberften Theile vom untern Ende bes Pronator teres bedeckt wird, neben seinem Margo radialis ben Supinator longus, von bem er durch eine Fortsehung ber Vagina geschieben ist, und an seinem Margo ulnaris ben Profundus liegen hat, auch an eben biesem theils von dem Sublimis und Flexor radialis bedeckt wird. Der flechsige Margo ulnaris wird immer breiter, je weiter er nach unten kommt, nimmt jedoch bis an das Handgelenk Fleischfasern auf. Seine lange, schmale, platte runbliche Flechse geht neben ber Flechse bes Profuncius, welche jum Beigefinger gehort, und mit ber sie durch eine, beiben gemeinschaste liche Epnovialscheide verbunden ift, herab, und wird von dem Ligamentum carpi proprium volare ebenfalls eingeschlossen. Von hier weicht sie schräg gegen den Daumen ab, legt sich an die Superficies volaris seines Mittelhandknochens, indem sie zwischen den Fleischsasen

<sup>2)</sup> In einigen Fällen ist der Theil dieses Muskels, welcher die Flechse des Zeigefingers gibt, von oben an so von den übrigen fast ganz abgesondert, das man ihn als einen Flexor proprius indicis ansehen sann.

bes Flexor brevis, von diesem bebeckt, und dann in der Bertiefung zwischen den beiden Sesambeinchen auf die Superficies volaris des isten Gliedes herabgeht, wo sie von dem Ligamentum annulare, vaginale und dem obliquum, und der Vagina tendinis slexoris eingeschlossen und befestigt, auch durch ein Tenaculum, wie die Flechse des Prosundus an den andern Fingern, an den untern Theil der Superficies volaris dieses Gliedes angehängt wird. So gelangt sie an das 2te Gelent des Daumens, an die Kapsel angeheftet, und endlich auf die Superficies volaris des 2ten Gliedes, auf der sie breiter und platter, und disweilen gespalten wird, indem sie sich an deren Rauhigkeit besestigt. Die Wirtung dieses Muskels ist, das 2te Glied des Daumens zu beugen; also wenn die andern Finger ganz gebogen und die Hand geschlossen ist, den Daumen an den Zeigesinger anzudrücken; wenn die Hand geschlossen ist, den Daumen an den Zeigesinger anzudrücken; wenn die Hand geöffnet ist, die Spise des Daumens an die Spise eines andern Fingers zu bringen zc.

# Rurze Musteln an ber Banb.

#### Palmaris brevis.

In der Vola manus, an der Pars ulnaris derselben, liegt dicht unter der Haut ein kleiner platter und dunner Muskel, den man den kurzen Spannmuskel der Hand nennt. Seine dunnen Faserslagen, die mehr oder weniger durch Fett getrennt sind, fangen in dem Bellgewebe und an den slechsigen Fasern der auswendigen Fläche der in der Vola liegenden Muskeln, welche dem kleisnen Finger angehören, an, und gehen quer gegen das Latus radiale zu an den Margo ulnaris der Aponeurosis palmaris. Durch die Zusammenziehung seiner Fasern wird die Aponeurosis gegen den Margo ulnaris der Hand angespannt, auch wenn die Vola in der Quere hohl gemacht wird, die Saut der Pars ulnaris derselben gegen die Mitte gezogen 1).

#### Musculi lumbricales.

Die 4 kleinen, länglichrunden, schmalen und dunnen Muskeln der Hand, welche man einer entfernten Aehnlichkeit wegen die regenswurmförmigen oder die Spulmuskeln nennt, liegen in der Vola neben den Flechsen des Prosundus, von der Aponeurosis palmaris bedeckt. Sie gehören zu den 4 Fingern außer dem Daumen?). Der, welcher zum Zeigefinger gehört, entspringt am Margo radialis der zu demselben Finger gehenden Flechse des Prosundus; die andern 3 entspringen zwischen und an 2 neben einander liegenden Flechsen,

<sup>1)</sup> Um die folgenden Musteln zu sehen, muß die Aponourosis palmaris von dem Ligamentum carpi proprium volure abgelöset und gegen die Finger herabgeschlagen werden.

<sup>2)</sup> In seltenen Fällen fehlt der des fleinen Fingers.

voch auch jebe am Latus radiale der Flechse des Fingers, zu dem der Mustel geht; alle da, wo diese Flechsen von einander weichen. Ihre Größe verhält sich wie die Größe ihrer Finger. Ieder dieser Rusteln geht neben dem Margo radialis der Flechse des Prosundus seines Fingers sort, und am Latus volare des Ligamentum capitulorum metacarpi herab (welches Ligamentum aber im Zwischenraume zwischen dem Daumen und dem Zeigesinger nicht vorhanden ist). Am obern Ende des Isten Gliedes seines Fingers geht er in eine schmale dunne Flechse über, die sich nach der dem Daumen zugekehrten Seite des Rückens des Fingers lenkt, und sich mit der Flechse des Interosseus und mit der des Extensor digitorum verbindet. Jeder dieser Muskeln beugt das iste Glied seines Fingers, indem er es zugleich zu dem Latus radiale der Hand etwas hinzieht, dewirkt aber (und zwar dann mehr, wenn der Extensor digitorum zugleich wirkt,) auch die Aus streckung des 2ten und 3ten Gliedes 1).

### Abductor pollicis brevis.

Den Ballen bes Daumens bilben 4 kleine Muskeln, ber Abductor brevis, Flexor brevis, Opponens und Adductor. Der kurze Abzieher bes Daumens, ein kleiner länglicher Muskel, entspringt kurzstechsig vom Ligamentum carpi volare proprium, da, wo bieses an den Eminentiis radialibus liegt. Sein Fleischkörper wird an dem flechsigen Ursprunge sogleich breiter und dider, steigt an der Pars radialis der Superficies volaris, und dann am Latus radiale des Mittelhandknochens schräg herab, und befestigt sich endlich mit einer kurzen dunnen Flechse am Latus radiale des obern Endes am isten Gliede des Daumens. Er zieht das Latus radiale des ganzen Daumens, so, daß sein Mittelhandknochen mit bewegt wird, von der Vola ab und gegen die Pars radialis der Beugeseite tes Unterarms hin.

# Flexor pollicis brevis.

Der kurze Beuger bes Daumens entspringt theils vom Ligamentum carpi volare proprium, ba, wo bieses am Os multan-

Das 1ste Glied des Fingers wird gedogen, wenn die Lumbricales allein wirfen. Das 2te wird allein gedogen, wenn der Sublimis allein wirft; (wieretht die Ziehung des Sublimis, wegen der Durchbohrung und wegen der Tenacula des Profundus, die Ziehung der Flechsen des Profundus mehr oder weniger nach sich zieht). Das 2te und 3te Glied, ohne das 1ste, werden gedogen, wenn nur der Sublimis und Profundus ohne die Lumbricales; alle 3 Glieder werden gedogen, wenn mit dem Sublimis und Profundus auch die Lumbricales wirten. Die ganzen Finger werden ausgestreckt, wenn der Extensor digitorum wirst, ohne das einer der Bengemusseln widersteht. Rur das 2te (und 3te) Glied wird gedogen, und das 1ste ausgestreckt, wenn der Extensor digitorum und zugleich hinlanglich der Sublimis (und Profundus) wirst. Rur das 1ste wird gedogen, das 2te und 3te ausgestreckt, wenn die Lumbricales ohne den Sublimis und Profundus wirsten, und zwar desto mehr, ie mehr der Extensor digitorum zugleich wirst.

gulum maius fest ist, und baneben weiter gegen die Mitte besselben au, theils mit einer noch weiter nach ber Mitte ber Hand und tiefer liegenden Faserlage von der Superficies volaris des Os multangulum minus, auch meist an ber bes Os capitatum, und geht mit convergirenben Fasern schräg abwärts gegen den Daumen hin. Auf biese Beise bedeckt er die Superficies volaris des Mittelhandknochens des Daumens, auch ben obern Theil der Superficies volaris des Mit= telhandknochens des Zeigefingers und Mittelfingers, wird allmählig schmaler, indem er bem Iften Gliebe bes Daumens sich nabert, und befestigt sich mit feinem unteren schmalen Enbe flechsig an bem Ge= lente bes Mittelhandknochens und 1sten Gliedes bes Dau= mens, theils an ber auswendigen glache ber beiden Se= sambeinchen, theils zwischen biesen an ber auswendigen Flache ber Kapsel bieses Gelenks. Die Flechse bes Flexor longus läßt er burch seinen Fleischkörper und zwischen ben an bie Sesambeinchen befestigten flechsigen Enden herabgehn. Er beugt bas 1ste Glied des Daumens und bewegt den ganzen Daumen, sammt dem Mitstelhandknochen, so, daß seine Supersicies volaris sich dem Kleinfingerrande der Hand nähert.

### Opponens pollicis.

Der entgegenstellenbe Mustel bes Daumens, ein kleiner breiter Mustel, ber vom Abductor und Flexor brevis bedect wird 1), indem er zwischen ihnen und dem Mittelhandknochen liegt, entspringt mit einem breiten kurzen flechsigen Ende von bem Tuberculum bes Os multangulum maius und bom angrenzenben Theile des Ligamentum carpi volare proprium. Sein Fleischkörper wird von dieser Flechse an breiter und dicker, dann aber all= mählig wieber schmaler und bunner, und ift in ber Quere auswendig conver, inwendig concav, weil er an bas Os metacarpi sich ans schmiegt, zu dem und an bem er schräg hinabgeht, so, bag er bessen Latus radiale und mit seinem oberen breiteren Theile auch die Superficies volaris desselben bebeckt. Sein unteres Ende, an bem er am schmalsten ist, befestigt sich kurzstechsig am unteren Ente bes Mittelhandfnochens bes Daumen, an bem außeren Winkel bef-Bisweilen ift er an seinem Latus ulnare mit bem Flexor brevis verwachsen. Er bewegt den ganjen Daumen sammt dem Mittelhandknochen, fo, baß sein Latus radiale gegen bie Superficies volaris ber Sandwurzel gezogen wird, alfo, wenn zugleich der Abductor des kleinen Fingers wirkt, der Daumen und der kleine Finger einander entgegengestellt werden und die Vola hohl gemacht wird.

<sup>1)</sup> Man muß, um ihn ju sehen, den Abductor brovis und Floxor brevis oben abs schneiden und herabschlagen.

siehenden Muskeln und die abziehenden Muskeln des Daumens und des kleinen Fingers gleichzeitig wirken, alle Finger von einander entsfernt werden und also die Hand ausgespreißt wird. Sie liegen um den Mittelfinger symmetrisch, denn 2 von ihnen befestigen sich an die beiden Seiten des Mittelfingers, die 2 andern an die Seite, welche der 2te und 4te Finger vom 3ten Finger abkehrt. Vermöge dieser Einrichtung kann der 3te Finger sowohl nach dem Latus ulnare, als auch nach dem Latus racliale gezogen werden.

Die 3 innern Zwischenknochenmuskeln, musculi interossei interni, die der Hohlhandseite näher liegen, sind anzie: hende Muskeln der Finger, entspringen mit einem einfachen Kopse von derselben Seite des Mittelhandknochens desjenigen Fingers, an bessen 1stes Glied sie sich befestigen.

Wenn diese anziehenden Muskeln gleichzeitig mit dem anziehenden Muskel des Daumens wirken, so werden alle Finger an
einander gedrückt. Denn sie befestigen sich an die Seite, welche der
2te und 4te Finger dem Mittelsinger, und welche der kleine Finger
dem 4ten zukehrt. Jeder Finger hat also 2 Interosseos. Der Mittelsinger ist der einzige von den 4 Fingern, welcher keinen Interosseus internus, aber 2 Interosseos externos besitzt. Alle Interossei
setzen sich an die Seite des 1sten Gelenks und des 1sten Gliedes der
Finger an.

Die Flechsen aller dieser Muskeln gehen an der Seite der ersten Gelenke der Finger und der ersten Glieder herab, vereinigen sich mit der Schne der Extensoren der Finger und befestigen sich daselbst.

## Die 4 Musculi interossei externi einzeln betrachtet.

Der iste Interosseus externus ist an seinem obern Theile unsgleich breiter als die übrigen und besteht aus 2 Köpfen, von denen der größere (caput maius, semi-interosseus indicis apud Winslow, abductor indicis apud Albin.) von dem obern und mittlem Theile des Latus ulnare der Diaphysis des Mittelhandknochen den ens des Daumens, auch in einigen Fällen überdem mit einer schmalen Flechse von der Supersicies dorsalis des Os multangulum maius entspringt. Die Fasern, welche dem Mittelhandknochen des Zeigesingers näher liegen, entspringen höher, die von diesem entserzteren tieser. Alle gehen unter spisigen Winkeln, vom Mittelhandknochen des Daumens ab, schräg abwärts gegen den Zeigesinger. Die Supersicies volaris dieses Kopfs wird zum Theil vom Adductor politisches volaris dieses Kopfs wird zum Theil vom Adductor politische

licis bebeckt, und geht endlich am Latus radiale bes obern Enzbes am 1sten Gliebe bes Beigefingers in eine schmale platte Flechse über, welche an diesem besestigt wird, so, daß sie sich theils auch die auf die Supersicies dorsalis und volaris dieses Gliebes erstreckt. Der kleinere Kopf, caput minus i), ist schmaler, entspringt vom Latus radiale der Diaphysis des Mittelhandknoz chens des Zeigefingers, steigt an diesem gerade herunter, so, daß seine vom Knochen abgewandte Fläche vom größeren Kopse bedeckt wird, und vereinigt sich, nachdem er in seinem mittleren Theile zuzerst slechsig geworden ist, am untern Theile dieses Mittelz handknochens mit dem bedeckenden größeren Kopse. Der ganze Muskel bewegt den Zeigefinger, so, daß er ihn gegen das Latus radiale zu dem Daumen zieht. Der kleinere Kops zieht ihn nur gegen das Latus radiale, ohne ihn gegen die Vola zu ziehen; der größere zieht ihn, se nachdem der Daumen gestellt ist, also zugleich nach der Vola, wenn der Daumen nach der Vola bewegt ist. Auch das Os metacarpi des Daumens kann, wenn der Zeigesinger durch den andern Interosseus besessigt und der Daumen beweglich ist, gegen den Mittelhandknochen des Zeigesingers durch diesen Muskel gezogen werden?).

Der 2te Interosseus externus entspringt mit einer bunneren Faserlage vom Latus ulnare des Mittelhandknochens des Zeigesingers, mit einer dickeren, die sich nach der Vola erhebt, von dem Latus radiale des Mittelhandknochens des Mittelfingers zc., geht an das Latus radiale des Mittelsingers. Er zieht den Mittelsinger gegen das Latus radiale zum Zeigesinger hin.

Der 3te Interosseus externus entspringt mit einer dunneren Faserlage von dem Latus radiale des Mittelhandknochens des 4ten Fingers, mit einer dickeren, die sich mehr nach der Vola erhebt, von dem Latus ulnare des Mittelhandknochens des Mittelsingers ic., geht an das Latus ulnare des Mittelsingers. Er zieht den Mittelsinger gegen das Latus ulnare zum 4ten Finger hin.

Der 4te Interosseus externus entspringt mit einer bunneren Faserlage von dem Latus racliale des Mittelhandknochens des kleisnen Fingers, mit einer dickeren, die sich mehr nach der Vola erhebt, von dem Latus ulnare des 4ten Fingersze., geht an das Latus ulnare des 4ten Fingers. Er zieht den 4ten Finger gegen das Latus ulnare zum kleinen Finger hin.

Die 3 Interossei interni einzeln betrachtet.

Der 1ste Interosseus internus entspringt vom Latus ulnare

<sup>1)</sup> Das Caput minus heißt hei Albinus: Interosseus internus primus. Bei Walter, Maner und Medel wird dieser ganze Mustel, wie auch hier geschehen ist. Interosseus externus primus genannt.

<sup>2)</sup> Die, welche den Interosseus externus primus als den Abductor indicis ansehen, dahlen den, der hier Secundus heißt, als den Primus u. s. m., mithin 3 Interosseus externos.

Muskeln am Rumpse bebeckt. Hierher gehort ber Psoas magnus und parvus und der Iliacus internus, so weit sie im Unterleibe liezgen, so wie auch der Glutaeus maximus, der aber durch eine Fortsetzung der Fascia an seiner innern Seite vom Glutaeus medius geschieden wird 1).

Manche Muskeln, z. B. ber Glutaeus medius, entspringen mit einem Theile ihrer Fasern an der Fascia, andere, wie der Glutaeus maximus und der Tensor sasciae endigen sich zum Theil oder ganz an derselben, und können den Oberschenkel dadurch, daß sie ihn bei der Schenkelbinde ansassen, bewegen.

### Fascia cruris et pedis.

Die Scheide des Unterschenkels ist eine flechsige Haut, welche die Musteln des Unterschenkels umgiebt, fo, daß sie dicht an ber außeren Oberfläche ber auswendig liegenden Muskeln aufliegt, burch kurzes Zellgewebe an dieser festgeheftet wird, und zwar am festesten und genauesten mit ben oberen Enden des Tibialis anticus des Extensor communis und der Peronaeorum zusammenhängt. Sie ift eine Fortsetzung ber Fascia lata femoris, und zu beiden Seiten des Kniegelenks ber Flechsenhaute, welche von ben Vastis herabgehn. Ueberbem wird sie an ber innern Seite burch bie Fortsetzung ber Flechsen bes Sar: torius, Gracilis und Semitendinosus, an der hintern innern durch die des Semimembranosus, und an der hintern außern durch die des Biceps verstärkt. Am obern Theile bes Unterschenkels befestigt sie sich an ber innern und ber vorbern Seite bes obern Randes ber Tibia, und an der außern Seite des Ropfs der Fibula, steigt gegen bas Fußge: lenk herab, ift an der vordern Seite des untern Theils des Unterschenkels mit bem Ligamentum transversum und bem Cruciatum tarsi verbunden, und geht fortgesett, membrana vaginalis dorsi pedis, bis auf den Ruden des Fußes über die Flechsen des Extensor longus fort, wo sie sich am 1sten Gliebe ber Behen verliert, so, bas sie die Flechsen der Extensorum longorum bedeckt und verbindet. Hinten verbindet sie sich zu beiben Seiten mit dem Tendo Achillis, geht hierauf zu bem hintern Theile bes Fersenbeins und an ben Knocheln zur Aponeurosis plantaris herab, so, daß sie an bie: sen Stellen sich allmählig verliert. Im Ganzen ist sie oben am dick: ften und wird nach unten zu nach und nach bunner, auch ift fie an

<sup>1)</sup> Um die Musteln des Oberschenkels zu sehen, muß man nach Ablösung der haut sen der Fascia lata, diese vorn und hinten von oben nach unten der Länge nach burd schneiden, von der auswendigen Fläche der Musteln ablösen, von den Fortsehussen zwischen den Musteln losschneiden und seitwärts schlagen.

ber vordern Seite des Unterschenkels dicker, an der hintern bunner. Von ihrer inwendigen Flache gehen Fortsetzungen als Zwischenwände zwischen die Muskeln des Unterschenkels, in welchen diese, wie in Scheiben, eingeschlossen werden, und von welcher zu den Flechsen dersselben Fortsetzungen als Scheiben dieser Flechsen herabgehn.

Als ein verstärkter Theil dieser Scheide ist has platte breite Quersband des Unterschenkels, ligamentum transversum ober vaginale cruris, anzusehen, welches am untern Theile der Vorderseite des Unterschenkels von der innern Seite des Schienbeins zu der äussern Seite des Wadenbeins, mit sehnigen Fasern, die meist quer, nur wenig schräg abwärts gehen, sich erstreckt. Es besestigt die Flechssen des Musculus tidialis anticus, des Extensor digitorum longus, peronaeus, tertius und Extensor hallucis longus, so, daß sie dei der Wirkung ihrer Muskeln nicht von der Vorderseite des Unsterschenkels abweichen können.

Einen gleichen Rugen leistet für bieselben Flechsen, weiter nach unten, an der vordern Seite des Fußgelenks das Kreuzband des Spannes, ligamentum cruciatum tarsi, welches aus 2 schmalen langen Lagen sehniger Fasern besteht, die sich mitten auf der Vorberseite des Fußgelenks kreuzen. Die eine derselben entspringt über dem innern Knochel, geht schief abwärts und auswärts zu der äußern Fläche des Processus anterior calcanei; die andere entspringt an dem äußern Knochel, und geht schief abwärts und auswärts zu der innern Seite des Os naviculare. Da, wo beide Lagen sich kreuzen, liegt jene oben, näher an der Haut; diese unten, den Flechsen näher. Doch sind beide hier mit einander verdunden. Von der inwendigen Fläche dieses Bandes gehen Fortsetzungen als Scheiden an die unsterliegenden Flechsen.

Von dem innern Knochel gehen mehrere sehnige Streifen, ligamentum laciniatum tarsi, an der innern Seite des Talus und Calcaneus herab, so, daß sie oben zusammenhängen, unten aber sich divergirend verbreiten, und sich theils an der innern Fläche des Calcaneus besestigen, theils in der Fetthaut sich verlieren, welche diese Fläche bedeckt.

Die Fußsohle wird von einer breiten, dicken, sehr festen glänzens den Flechsenhaut, aponeurosis plantaris, bedeckt, welche dicht an der Haut liegt. Sie ist von derselben Beschassenheit als die der Hohlhand, übertrifft dieselbe aber etwas an Dicke. Sie besteht ebenfalls größtentheils aus starken, sest mit einander verbundenen, slechsigen Fasern, welche der Länge nach etwas divergirend von hinten nach vorn

gehn, boch hat sie auch hie und ba schwächere Querfasern, die zu ibrer Werstarkung bienen. Sie entspringt von der innern größern Bervorragung bes Tuber calcanei, ist hier am bickften und schmalsten, auf ihrer obern Fläche mit dem Flexor brevis digitorum und nach ben Seiten zu mit dem Abductor hallucis und dem Abductor digiti minimi verbunden, breitet sich allmählig in der Fußsohle aus, giebt eine Fortsetzung nach ber innern Seite, die sich mit bem Abductor hallucis, und eine andere nach der außern, die sich mit dem Abductor digiti minimi verbindet, und beren jede diese Duskeln von unten bedeckt und theilt sich gegen die Behen bin in 5 Aeste, beren je einer zu einer Behe geht und sich an berselben in 3 schmale bunner werdende Schenkel, crura, theilt! Der mittlere Schenkel verliert sich an der Superficies plantaris des 1sten Gliedes seiner Bebe in ber Baut; Die Seitenschenkel befestigen fich jeber an feiner Seite des Isten Gliedes. So bedeckt biese ganze Flechsenhaut bie in der Fußsohle liegenden Muskeln, Flechsen, Gefäße und Nerven. Ihr Nuten ift ber, diese Theile gegen ben Druck zu schützen, wenn wir so auftreten, daß ber mittlere Theil ber Fußsohle gebruckt wird (3. 28. auf hodrigem Boben, Leiterstufen zc.). Auch befestigt sie bie über ihr liegenden Muskeln und Flechsen in ihrer Lage und dient ihnen zum Theil zum Ursprunge 1).

Die Flechsen der Beugemuskeln der Zehen sind burch eben solche Bander eingeschlossen als die gleichnamigen der Fingere).

Musteln, welche sich am Oberschenkel endigen.

Am Oberschenkel liegen Muskeln von breierlei Art. Muskeln, welche vom Becken zum Oberschenkel gehen, Muskeln, welche vom Becken zum Unterschenkel gehen, und endlich Muskeln, welche vom Oberschenkel zum Unterschenkel und zum Fuße gehen.

Die 2 ersten Arten der Muskeln dienen eben so oft zur Bewegung des Rumpss, welcher bei der aufrechten Stellung des Körpers
mittelst der Pfannen des Beckens auf den Köpfen der Oberschenkelknochen balancirt, als zur Bewegung der Ober- und Unterschenkel. Denn

<sup>1)</sup> Daher muß man fie an den Zehen abschneiden und zurückschlagen, um die Brustein zu sehen.

<sup>2)</sup> Das Ligamentum eruciatum ist boch gemeiniglich nur an der isten, aten und 3ten Bebe zu sehen: an den kleinern Zehen sind alle diese Bander desto undeutlicher, K mehr sie vom Druck der Schuhe gelitten haben.

Adolph Murray (Succ. Prof. Upsal.), resp. Thurling, de fascia lata. Upsal.777.

Gerdy, Recherches discussions et propositions d'anatomie, de physiologie et de pathologie. À Paris, 1823. 4. p. 45.

Muskeln, die am Oberschenkel endigen ober entspringen.

467

wenn wir auf beiben Fußen stehen, so sind die Oberschenkel und die Unterschenkel unbeweglicher als bas Beden sammt bem übrigen Rumpfe, und wenn wir auf einem Fuße stehen, so ist bieser Fuß, auf bem wir stehen, unbeweglicher als ber andere Juß und als ber Rumpf.

Diejenigen Muskeln, welche über 2 Gelenke, &. B. vom Leibe über das Oberschenkelgelenk und über das Kniegelenk zu bem Unterschenkel, ober vom Oberschenkel über bas Kniegelenk und bas Fußgelenk zum Fuße, herabgeben, konnen 2 von biesen Abtheilungen bes Beins gleichzeitig ober nach einander bewegen. Go kann z. B. ein Mustel, welcher hinten vom Beden jum Unterschenkel geht, indem wir auf bem andern Fuße stehen, nach einander den Unterschenkel und den Dberschenkel, oder wenn wir auf bemselben Juge fteben, fo= wohl ben Rumpf als ben Dberschenkel nach hinten beugen. Damit nun aber diese Bewegungen zweier Glieber nicht nothwendig verbun= ben waren, so oft wir biese Muskeln gebrauchen, giebt es noch anbere Musteln, welche nur über ein Gelent meggehen, welche biefe Abtheilungen bes Fußes nur in biefem jeinzigen Gelenke bewegen, und die Knochen hindern konnen, fich in bem Gelenke, über welches fie meggeben, nach einer gewissen Richtung zu bewegen. Währenb 3. B. Musteln, welche vorn vom Beden über bas Pfannengelent zum Dberschenkel geben, hindern, daß bas Beden nach hinten gezogen werbe, konnen Muskeln, die hinten vom Unterschenkel zum Beden gehen, den Oberschenkel nach hinten beugen, und eben so verhalt es fich auch an ben anbern Gelenken.

Weil das Oberschenkelbein so mit seinem Kopfe in dem Acetabulo eingelenkt ift, daß sowohl eine Drehung bes Schenkels um seine Längenare ober um eine Linie, welche ber Längenare parallel lauft, als auch eine Bewegung möglich ist, bei welcher ber Oberschenkel und der Rumpf einen Winkel bilden, ober bei welcher ber Winkel, ben sie bilbeten, sich verandert, so muffen wir theils auf bie Muskeln aufmerkfam sein, welche mehr jene Rollbewegung, theils auf die, welche mehr diese Winkelbewegung des Schenkels bewirken. und berfelbe Muskel ist oft fahig beiderlei Arten von Bewegung bervorzubringen. Die Muskeln, welche die Rollung bewirken, haben meistens eine schräge ober quere Lage zwischen bem Beden und bem Schenkel, diejenigen, welche nur eine Winkelbewegung hervorbringen, haben mehr einen Berlauf nach ber gange bes Schenkels. Die Dusteln, welche vom Beden jum Oberschenkelknochen geben und bensel= ben abziehen, rudwärts ziehen und vormärts heben, haben eine solche

Lage, daß sie ihn auch zugleich brehen ober, was dasselbe ift, rollen können.

Die Rollmuskeln verbienen um so mehr unsere Ausmerksamkeit, weil sie uns nicht nur sahig machen, den Fuß im Acetabulo zu brehen, sondern auch, was weit ofter vorkommt, unsern, auf den Köpsen der Oberschenkelknochen ruhenden Rumpf auf diesen Köpsen zu brehen. Die behende Drehung des schweren Rumpfs auf den Köpsen der Oberschenkelknochen machte aber hier viel mehrere und grössere Rollmuskeln als am Arme nothig. Deswegen scheint unter ans dern auch der Kopf des Oberschenkelknochen mit einem langen Halse versehen zu sein, der dem Oberarmknochen sehlt, damit nämlich in dem Zwischenraume zwischen dem obern Ende des Oberschenkelknochens und des Beckens hinlänglich lange und dicke Muskeln in einer ziemzlich queren oder schiesen Lage Plat hätten.

Die Winkelbewegungen, welche ber Oberschenkelknochen außführt, nennt man, wie anderwarts, Beugung, flexio, Strekkung, extensio, Anziehung, adductio, bei welcher die beiten Schenkel an einander gezogen werden, und Abziehung, abductio, bei welcher die Schenkel von einander entfernt werden. Es versieht sich übrigens von selbst, daß, wenn die Oberschenkel und Unterschenkel feststehen, der Rumpf, von den nämlichen Muskeln bewegt, diese Winkelbewegungen aussührt. Ein zwischen dem Rumpfe und dem Schenkel gelegener Muskel, der den Oberschenkel nach vorn beugen kann, beugt auch den Rumpf nach vorn, wenn der Schenkel undeweglich ist. Aber ein Rollmuskel, der den Schenkel rechts herum rollt, dreht den Rumpf, wenn der Schenkel unbeweglich ist, links herum.

Muskeln, beren vorzüglichste Wirkung barin bes
steht, ben Schenkel nach hinten oder außen ges
gen ben Rumpf, oder den Rumpf in derselben
Richtung gegen ben Schenkel zu ziehen.

# Sefåßmusteln.

Das dick Fleisch, welches den hintern Theil des Beckens und den obern Theil der Schenkelbeine deckt, wird das Gesäß, auch die Hinterbacken, clunes oder nates, 7d870c, genannt. Es besteht auf jeder Seite aus den 3. Glutaeis, welche vorzüglich bestimmt sind, den Schenkel, oder (wenn der Fuß, z. B. während man auf ihm steht, undeweglich ist das Becken und mit ihm den Rumpf nach hinten oder außen zu ziehen und ihn in dieser Stellung zu erhalten. Diese

Muskeln können auch, wenn sie sich theilweise zusammenziehen, ben Oberschenkelknochen in der Pfanne, oder, wenn der Fuß undeweglich ist, das von den Köpsen der Oberschenkelknochen unterstützte Beden um seine Längenare drehen. Sie dienen auch zugleich mit dem dicken Fette, das die Glutaeos maximos auswendig bedeckt, dem Körper zu einem weichen Polster im Sitzen und Liegen. Zwischen beiden hinterbacken geht eine tiese Kerbe, crena ani, vom Steißbeine gegen das Mittelsleisch, perinaeum, herab, in welcher, dicht unter, dem Ende des Steißbeins, die Dessnung des Afters liegt.

### Glutaeus maximus.

Der große Gefäßmuskel ist platt, bick und weich; seine Fa= ferbundel werden durch bunne Fortsetzungen der Fascia lata und schmale Fettlagen von einander geschieben. Er liegt bicht unter ber Saut, und wird von einer fehr bunnen Fortsetzung ber Fascia lata, die aber meistens mehr aus Zellgewebe als aus Sehnenfasern besteht, bebeckt. Er nimmt bie ganze Balfte bes Gefages ein, fo, bag er oben die außere Flache des Darmbeins, und auf dieser den größten Theil bes Musculus glutaeus medius und minimus (nur ben vorberften Theil dieser Flache und dieser Muskeln ausgenommen), nach innen, den Seitentheil des heiligen Beins, unten das Ligamentum spinoso- und tuberososacrum, ben hintern Theil des Sigbeins, bie Spina und das Tuber desselben, auch ben Musculus piriformis, die Geminos mit dem Obturator internus und den Musculus quadratus semoris 1) bedeckt. Er entspringt nämlich kurzslechsig von dem hintern Theile ber Crista bes Darmbeins, gemeiniglich bis zu der Stelle, welche (in der aufrechten Stellung) am hochsten liegt, ferner von dem Seitentheile diefes Anochens, an der hin= tern Flache bes heiligen Beins, an den untern falschen schiefen Fortsätzen desselben, und endlich an der hintern Fläche des Steißbeins, so, daß ber Rand seines Ursprungs eine conver gekrummte Gestalt hat; auch erhalt er einige fleischig anfangende Fasern von der auswendigen Fläche des Ligamentum tuberososacrum, in= bem er an dieser herabgeht. Die flechsigen Fasern seines Ursprungs hången oben mit benen bes Latissimus dorsi, bes Longissimus dorsi und Sacrolumbaris, unten mit benen bes Glutaeus maximus ber andern Seite zusammen. Seine fleischigen Faserbundel gehen allesammt ausmärts und zugleich schräg abwärts, so, daß die obe=

<sup>1)</sup> Daher muß, um alle diese Theile zu sehen, ber Musculus glutaeus maximus von seinen obern innern Befestigungen losgeschnitten, vom medius abgelöst und auswärts geschlagen werden.

ren vorberen etwas mehr abwärts, die hinteren unteren etwas mehr auswarts geben, mithin alle im Ganzen etwas convergiren und bas außere untere Ende etwas schmaler wird als bas obere, wiewohl auch bieses noch eine ansehnliche Breite hat. So gelangt endlich bet ganze Muskel, nachbem er hinter allen oben erwähnten Theilen fortgegan= gen, an den Trochanter maior des Schenkelbeins, und endigt sich hier in eine breite farke Flechse, welche ben Trochanter maior bebeckt, und fich theils an der rauhen Linie befestigt, bie von bem Erochanter entspringend gur außern Befge ber rau= ben Linie bes Schenkelbeins wirb, mit ihrem untern Theile aber in die Fascia lata- übergeht. Zwischen ihr und bem Knochen liegt ein großer Schleimsack. Der ganze Muskel streckt den Schenkel aus; wenn der obere Theil mehr oder allein wirkt, fo zieht er den Schenkel ju gleich auswärts, zieht ihn von dem andern ab; wenn der untere mehr oder allein wirkt, so rollt er zugleich den Schenkel nach außen. Wenn der Oderschenkel dagegen, während man aufrecht steht, unbeweglich ist, so sest er das Bek ten so in Bewegung, daß, wenn es zugleich mit dem Rumpfe nach vorn gebogen war, es aufgerichtet und in dieser Lage erhalten wird. Auch dreht er, wenn er auf einer Seite allein bewegt wird, den Rumpf, der von dem Ropfe des einen Oberschenkelknochens unterftüßt ift.

### Glutaeus medius.

Der mittlere Gesäßmuskel gehört ebenfalls zu ben platten Muskeln, ist aber schmaler, kurzer und bunner als ber große, von bem er größtentheils überbeckt wird. Sein vorberfter Theil wirt, weil ber große Gesäßmuskel nicht so weit nach vom reicht, nicht von biesem, sonbern nur von der Fascia lata überzogen, die von der Crista des Darmbeins entspringt und den ganzen Mustel übergieht und vom Glutaeus maximus absondert. Seine Fasern liegen bichter zusammen als die des Großen, daher ist er harter und fester als dieser. Er entspringt fleischig von dem Theile der außern Flache bes Darmbeins, welcher zwischen ber außern Befge ber Crista und ber Linea arcusta externa ist, auch vorn von ber ibn bebedenben Fascia lata, und geht mit convergirenden Fasern abwarts, so, daß die hinteren unteren schräg abwärts, auswärts und etwas vorwarts, die vorberen gerade abwarts, die vorbersten schräg abwärts und etwas rudwärts gehn. Auf biese Beise wird er nach unten und außen zu allmählig schmaler, und geht endlich in eine verschmalerte, bennoch breite und starke Blechse über, welche an ben Trochanter maior des Schenkelbeins tritt, baselbft einen Schleimsad unter sich liegen hat, bessen außere Flache sie bedeckt und sich am Trochanter befestigt. Der hintere untere Rand bieses Muskels tritt nicht so weit als ber des Glutaeus maximus herab; daher bedeckt

er nur den Glutaeus minimus, nicht aber die weiter nach unten liegenden Rollmuskeln, denn der besagte Rand grenzt an den obern des Pirisormis. Er zieht das Schenkelbein nach außen. Der vorderste Theil desselben rollt auch das Schenkelbein nach innen 1).

#### Glutaeus minimus.

Der kleine Gesäßmuskel liegt bicht auf ber außern Kläche bes Darmbeins, von bem mittleren bedeckt. Er ist platt, aber kleiner, namentlich kürzer, bunner und schmaler als ber mittlere. Seine Fassern liegen noch bichter zusammen als die des mittleren, daher ist er noch härter und sester als dieser. Er entspringt fleischig von der Linea arcuata externa des Darmbeins und von dem unter diesser liegenden Theile der äußern Fläche besselben, und geht mit convergirenden Fasern abwärts und auswärts, und besestigt sich mit einer schmal zulaufenden Flechse, welche an die auswendige Fläche der Kapsel angeheftet ist und einen Schleimsack unter sich hat, an dem obern Theile der äußern Fläche des Trochanter maior am Schenkelbeine. Seine Wirtung ist ebensalls, den Schenkel nach außen, und also von dem andern Schenkel abzuziehen. Auch spannt er bei der Ausserztung und Abziehung den obern äußern Theil der Kapsel an, damit sie nicht geskemmt werden könne. Wenn man auf einem Fuße sieht, so kann dieser Muskkel und der Glutaeus medius das Becken so seitwarts beugen, daß der Rumpf auf diesem Beine balancirt.

## Rollmuskeln des Dberschenkels.

Die meisten von diesen Muskeln haben eine sehr quere Lage und können den Schenkel um seine Längenare oder um eine Linie, welche seiner Längenare parallel läuft, nach außen, d. h. so drehen, daß der übrige Fuß, wenn er der Bewegung des Oberschenkels solgt, so gestellt wird, daß die Zehen nach außen und die Ferse nach innen gekehrt ist. Ist der Oberschenkel undeweglich, so drehen sie das Beken und zugleich mit ihm den Rumpf nach der entgegengesetzten Seite. Nur der letzte von den hierher zu zählenden Muskeln, der Tensor fasciae latae, dreht den Schenkel nach innen und liegt vor dem Hüftgelenke, da hingegen jene ersteren hinter dem Hüftgelenke liegen. Die Frage, warum es so viele Muskeln, welche den Schenkel nach außen, und so wenige Muskeln (Tensor fasciae und die vordere Portion des Glutaeus medius), welche ihn nach innen rollen, gebe, scheint sich dadurch beantworten zu lassen, daß man ansührt, daß die Rollmuskeln mehr darauf berechnet sind, den großen schweren, von

<sup>1)</sup> Man muß diesen Mustel vben am Darmbeine abschneiben, vom Glutaous minimus ablosen und auswärts herabschlagen, um biesen zu sehen.

ben Köpfen ber Oberschenkelknochen unterstützten Rumpf, als die Schenkel drehen zu können. Denn diese letztere Bewegung wird nicht nur überhaupt seltener ausgeführt, sondern bedarf auch nicht einer so großen Muskelkraft. Bei der Drehung des Beckens wirken aber die Muskeln, die den Schenkel nach außen und nach innen rollen, ge= meinschaftlich.

#### Piriformis.

Der birnformige Mustel, ein langlicher plattrundlicher Muskel, liegt tiefer als die kleineren Glutaei. Seine obere Seite grenzt an ben untern Rand des Medius, und nach außen an den des Minimus. Von dem Glutaeus medius wird er nur an einem kleinen Stude seiner oberen Seite, von bem Maximus aber ganz bebedt. Er entspringt, bunn und flechsig, von bem Seitentheile ber vordern Fläche bes heiligen Beins, an dem 2ten, 3ten und 4ten falschen Wirbel bespelben, mit 3 von einander abgesonderten Enden, die sich bann mit einander vereinigen, geht bann burch bie Incisura ischiadica 1) auswärts, und zugleich etwas schräg abwärts und vorwärts. An der außern Flache des Körpers des Sitbeins geht er in eine schmale rundliche starke Flechse über, welche sich an der inwendigen Flache ber Spige bes Trochanter maior bes Schenkelbeins befestigt und sich mit ben übrigen in der Grube des Trochanter enbigenben Flechse verbindet. Seine Wirkung ift, bas Beden zu breben ober, wenn ber Schenkel nicht unbeweglich ift, ben Schenkel nach außen gu rollen und ihn schräg nach hinten und außen in die Sobe gu beben, inbem er ihn jugleich etwas nach außen rollt.

#### Gemini.

Weiter nach unten, als dieser Muskel, liegen unter einander 2 kleine längliche bunne Muskeln, welche man, weil sie so nahe bei einander liegen und sich nach außen mit einander vereinigen, auch Aehnlichkeit mit einander haben, die Zwillingsmuskeln des Schenkels nennt.

Der obere, superior, etwas turzere, berselben entspringt kurzflechsig von der außern Flache der Spina des Sitbeins, geht
von hier an der außern Flache des Körpers dieses Knochens, hinter
der Pfanne, an und hinter der Kapsel des Huftgelenks, quer auswarts und vorwarts (nur ganz wenig auswärts) und in eine dunne
Flechse über, welche, vereinigt mit der des unteren, sich in dem

Die Vasa iliaca posteriora gehen über diesem Mustel, die Vasa ischiadioa und der Nervus ischiadicus unter ihm aus der Beckenhöhle nach hinten hervor. In einigen Fällen sah ich diesen Mustel von einem Theile des Norvus ischiadicus durch-bohrt werden.

obern Theile ber Grube des großen Trochanters am Schenstelbeine befestigt.

Der untere, inferior, entspringt von dem obern hintern Theile des Höckers am Sitbeine, geht von hier schräg auswärts, vorwärts und auswärts, an und hinter dem Kapselbande des Hüftgeslents, so, daß er sich dicht an den obern Geminus anlegt. Er endigt sich dann in eine kurze dunne Flechse, welche sich, vereinigt mit der des oberen, in dem obern Theile der Grube des großen Trochanters am Schenkelbeine befestigt.

Beide Muskeln bedecken nach außen, wie ein fleischiger Beutel, marsupium carneum, die Flechse des Obturator internus, welche sich endlich mit den Flechsen der Geminorum verbindet; auch geht von dem obern zum untern inwendig eine dunne Haut, zwischen dem Knoz den und der Flechse des Obturator internus, so, daß beide Muskeln auch inwendig dadurch verbunden werden und mit dieser Haut eine inzwendig seuchte Scheide ausmachen, in welcher die Flechse des Obturator internus eingeschlossen wird. Unter der vereinigten Flechse dieser Muskeln liegt ein Schleimsack.

Beide Musteln drehen entweder bas Beden, ober rollen den Schen-tel nach außen, und der untere zieht ihn dabei etwas abwärts 1).

### Obturator internus.

Der innere verschließende Muskel ist platt und breit, entspringt kurzstechsig von dem Beckenknochen seiner Seite, an dem inwendigen Umfange des eisormigen Loches, so, daß er dieses von innen verschließt und auf seiner dem Loche zugewandten Fläche von der Membrana odturatrix, auf seiner der Beckenhohle zugewandsten Fläche von dem hintern Theile der Flechsenhaut bedeckt ist, welche, wenn der Psoas minor da ist, mit dessen Flechse zusammenhängt. Seine Fasern gehen convergirend auswärts und schräg rückwärts, die obersten zugleich abwärts an der innern Fläche des Sisbeins hin. Dann tritt er, indem er auf seiner inwendigen, dem Knochen zugewandten Fläche slechsig wird, durch die Incisura ischiadica minor, unter der Spina ischii und über dem Tudere ischii, mithin zwischen dem Ligamentum spinoso- und tuderososacrum zur Beckenhohle, heraus, schlägt sich an dieser Kinne weiter auswärts und nun etwas vorwärts und auswärts,

Der obere dieser Musteln liegt nicht dicht am Pyrisormin, sondern von ihm entsernt, convergirt aber mit ihm, so, daß er sich ihm desto mehr nähert, je weiter er nach außen kommt, und vereinigt endlich in der Grube des großen Trochanters seine Flechse mit der dieses Muskels. — Beide Gemini haben auf ihrer hintern Fläche den Norvus ischiadieus liegen, der zwischen dem obern derselben und dem Pyrisormis hinten hinaustritt.

und endigt sich in eine platte schmale Flechse, welche zwischen beiden Geminis und in ihrer Scheide eingeschlossen, am Kapselbande bes Hüftgelenks zu dem Trochanter maior des Schenkelbeins geht, und mit den Flechsen der Zwillingsmuskeln vereinigt, sich in dem obern Theile der Grube desselben befestigt. Er dreht das Becken oder rollt den Schenkel nach außen; überdem dient er zur sestern Verwahrung seines Loches, da die Membrana obturatrix zu schwach ist, das Hervordrängen der Einsgeweide zu verhüten.

#### Obturator externus.

Mit ber Betrachtung bes eben beschriebenen ift die bes außern verschließenben Mustels zu verbinden, theils weil biese beibe am ovalen Loche liegen, theils weil beibe in ber Grube bes großen Trochan= ters sich endigen 1). Dieser ist ebenfalls platt und breit, etwas brei= ter und bider als ber innere, entspringt kurzflechsig von bem Beden = knochen seiner Seite, an bem auswendigen Umfange bes eifor= migen Loches, ist auch auf seiner bem Loche zugewandten inwendigen Blache von der Membrana obturatrix, und an seiner vom Loche abge= wandten auswendigen Flache von dem Pectinaeus, den Adductoribus, bem Rectus femoris, verbeckt. Seine Fasern gehen convergirend ausmarts und schrag rudwarts (bie oberften abmarts, bie unterften auf= warts). Indem er allmählig schmaler wird, tritt er durch die kurze Rinne zwischen bem untern Ranbe ber Pfanne und bem Boder bes Sigbeins, geht bann weiter ausmarts und schrag aufmarts, vor bem obern Theile ber vordern Flache bes Quadratus semoris an dem Rap= selbande des Huftgelenks, mit biesem verbunden, hin und wird hier zu einer schmalen starken rundlichen Flechse, die sich in bem untern tiefften Theile der Grube des großen Trochanters am Schenkelbeine befestigt. Seine Wirkung ift, bas Becken zu breben ober ben Schenkel nach außen zu rollen, babei ben Trochanter fo ruckwärts und bann einwarts zu drehen, und zugleich das obere Ende dieses Anochens schräg vorwärts und einwärts zu ziehen, daß die Aniekehle nach inwendig und dem vordern innern Theile des andern Aniees zugewandt wird.

# Quadratus femoris.

Der unterste aller dieser Rollmuskeln ist der vieredige Schenkels muskel. Er ist platt und långlich vieredig, so, daß seine Långe (von innen nach außen), seine Breite (von oben nach unten) übertrifft, auch sein außeres Ende etwas breiter als sein inneres ist. Der Glutaeus maximus verbirgt ihn von hinten ganz, überdem ist der innere Theil

<sup>1)</sup> Um diesen Mustel gang zu sehen, mussen vorn der Pectinaeus, die Adductores, ber Rectus, hinten der Quadratus ausgehoben werden, indem man sie von ihren Befestigungen am Beden losschneidet. Wenn man daher an einem Leichname aus Schenkelmusteln nach einander untersuchen will, so muß man die Betrachtung dieses Wussens verschieben, bis man die genannten gesehen hat.

seiner hintern Flache vom obern Ende des Semitendinosus und Biceps, und daneben, etwas weiter nach außen, vom Nervus ischiadicus bedeckt. Er entspringt mit einer kurzen platten Flechse vom porsbern Theile des Höckers am Sitheine, geht quer auswärts und ein wenig schräg rückwärts gegen den obern Theil des Schenkels beins, und befestigt sich kurzslechsig an den untern Theil des hintern Randes des großen Trochanters und an die Linea intertrochanterica posterior. Seine Wirkung ist, das Becken zu drehen oder den Schenskel nach außen zu rollen; auch zieht er ihn herab und gegen den andern Schenkel an, wenn er seitwärts in die Höhe gehoben war.

Run folgt die Beschreibung berjenigen Schenkelmuskeln, die am Schenkel

heruntergehn.

#### Tensor fasciae latae.

Der Spannmuskel ber Schenkelbinbe, ober Musculus membranosus ober aponeuroticus, ein länglicher Muskel, entspringt von der Spina anterior superior des Darmbeins, mit einer schmaslen kurzen Flechse, und ist hier mehr ober weniger mit dem Sartorius verbunden, der vor ihm, und mit dem Glutaeus medius, dessen vors berer Rand hinter ihm liegt. Sein sleischiger Theil wird allmählig breiter und geht, etwas nach hinten gewendet, an der äußern Seite des Schenkels herunter. Seine Länge ist undeständig; in einigen Fällen reicht er dis zur Mitte des Schenkels, oder noch weiter, meist aber nicht so weit herad. Segen sein unteres Ende zu wird er allmählig dunner, und geht endlich mit kurzen slechsigen Fasern in die Fascia lata über. Eine äußere dunne Lage der Fascia lata bedeckt seine auswendige Fläsche, die innere an seiner inwendigen liegende tritt da, wo er sich endigt, mit der äußeren zusammen.

Es ist nicht wahrscheinlich, daß der vorzüglichste Nuten dieses ziemlich großen Mustels der sei, welchen sein Name anzeigt, die Fascia zu spannen, die schon an sich von einem Knochen zum andern straff eingespannt ist. Die Fascia dient ihm vielmehr zur Befestigung, um den Schenkel von da aus zu bewegen. Et rollt den Schenkel nach innen und wird dabei von der vordersten Portion des Glutaeus medius unterstütt. Gleichzeitig mit den 3 Glutaeis wirkend, hilft er den Schenkel abziehen. Diese Wirkungsarts des Muskels wird durch Beobachstungen dieses Muskels, den man durch die Haut hindurch am lebenden Körper sühlen kann, bestätigt. Es giebt auch außer diesem Muskel und der vorderen Portion des Glutaeus medius keinen am Oberschenkel sich endigenden Muskel, der den Oberschenkel nach innen rollen kann. Während der Schenkel nach außen ges rollt ist, gehen die Fasern dieses Muskels beträchtlich rückwärts.

Muskeln, beren vorzüglichste Wirkung barin besteht, ben Schenkel nach vorn gegen ben Rumpf,
oder ben Rumpf nach vorn gegen ben Schenkel
zu ziehen.

## Psoas magnus.

Der große Psoas, ein langlicher Mustel, entspringt mit einzelnen

Faserlagen von dem Seitentheile der Körper des untersten Bruftwirbels und ber 4 oberen Bauchwirbel, zum Theile auch von den Zwischenknorpeln derselben, und von dem untern Theile ber vordern Flache ber Querfortsage ber 5, ober nur ber 4 oberen Bauchwirbel. Alle biese Faserlagen treten unweit ihres Ursprungs in den Muskelbauch zusammen, ber an den Bauchwirbeln hinter bem Peritonaum gerade heruntersteigt, bann aber allmählig schmaler und dunner werdend schräg auswärts, vorwärts und abwärts geht, und so zu dem obern vordern Rande bes Bedens an die Stelle gelangt, an welcher ber Ramus transversus bes Schambeins von bem Körper besselben entspringt. Schon ehe er diese Stelle erreicht, wird er großentheils flechsig, und über dieser Stelle selbst geht er ganz in seine starke, anfangs platte Flechse über. Diese vereinigt fich mit bem von ihr bebeckten innern Theile bes Iliacus internus, geht über biese Stelle und unter dem Ligamentum Fallopii herab, bann vor der-Kapsel weiter abwarts, etwas auswarts, und in aufrechter Stellung etwas ruckwärts, und besestigt sich endlich an den Trochanter minor des Schenkelbeins. Wo biese Flechse über ben vorbern obern Rand bes Bedens herabgeht, liegt ber innere Theil bes Iliacus internus unter ihr, ber außere Theil besselben und der Nervus cruralis nach außen, bie Arteria cruralis nach innen neben ihr. Seine Wirkung ift, ben Schenkel im Huftengelenke ju beugen, gegen die vordere Flache des Unterleibs empor zu heben. Weil die Sehne desselben sich zu dem Trochanter minor nach hinten herumschlägt, kann er auch ben Schentel nach außen rollen. Wenn die Schenkel feststehen, so beugen beide Psoae ben Rumpf gerade vormärts; einer allein zieht ihn alsbann schräg vorwärts, nach seinem Beine herab und beugt die Lendenwirbel, oder breht auch bas Beden ein wenig.

### Iliacus internus.

Der innere Darmbeinmuskel, der zu den breiten platten Muskeln gehört, bedeckt die ganze innere Fläche des Darmbeins, indem er von dieser ganzen Fläche und, theils kurzstechsig, von dem Umsange desselben neben der innern Lesze der Crista entspringt. Bon seinem obern Rande, der, parallel mit der Crista des Darmbeins, conver gesbogen ist, steigen alle Fasern convergirend vorwärts herab, so, daß die hinteren inneren, die dem Rückgrate näher sind, gerade nach vorn, die andern desto schräger nach vorn und nach innen herabgehn, je weiter sie nach außen, der Spina anterior superior näher liegen. An seinem obern Rande ist er dunn, indem er aber im Herabstelgen von der innem Fläche des Darmbeins nach und nach mehrere Fasern erhält, wird er sowohl dadurch, als durch die Convergenz seiner Fasern allmählig dicker

So gelangt er nach unten zu bem vorbern obern Ranbe bes Beckens, geht über biesen und unter bem Ligamentum Fallopii herab, so, daß er auf ber Stelle, wo der Ramus transversus bes Schambeins von dem Körper desselben abgeht, und auf dem Körper des Schambeins und ber vertiesten Stelle, über ber Pfanne, in ber sich biefer mit bem Darmbeine vereinigt, liegt. Bon bieser Stelle empfängt er noch einige fleischige Fasern. Un biesem Uebergange wird sein innerer kleiner Theil von der Flechse der Psoas maior bedeckt, unter dieser flechsig und vereinigt sich mit ihr. Der Nervus cruralis liegt hier auf der außern Seite des Muskels, die lange fleischig bleibt. Der Iliacus geht nun schräg abwärts und einwärts an die Flechse, die aus der Bereini= gung seines inneren flechsigen Theils mit ber Flechse bes Psoas entsteht, und vereinigt sich ganz mit dem Psoas. Unterhatb- dieser Flechse liegt an ber Stelle, mo ber Ramus transversus beb Schambeins von bessen Rorper abgeht, und am obern Theile ber Rapfel bes Huftgelenks ein großer Schleimsack, ber hier sehr nothig ist, bie am-Knochen anliegende und an ihm sich auf und nieder reibende Flechse schlüpfrig zu erhalten. Die Wirkung des beschriebenen Muskels ift, den Schenkel zu beugen, so, daß er ihn zu der vordern Fläche des Unterleibs auswärts hebt. Bei feststehensten Schenkeln beugen beide lliaci interni den Rumpf gerade vorwärts; einer allein zieht ihn alsbann schräg nach vorn und der entgegengesepten Seite hin und breht bas Becten. Ueberdem Dienen Diese Musteln den Darmen zu einem weichen Polster, die auf der innern Fläche der Darmbeine ruhen.

#### Psoas minor.

Neben und vor dem großen Psoas liegt ber kleine. Psoas, ber aber oft fehlt. Sein långlicher schmaler Muskelbauch entspringt kurzflechsig von dem untern Theile der Seite des Korpers des untersten Bruft= wirbels, auch in manchen Fallen von bem obern Theile ber Seite bes oberften Bauchwirbels und bes Knorpels zwischen biefen beiben Anochen, steigt an dem vordern Theile der auswendigen Fläche des Psoas maior herab, und geht in der Gegend ber untersten Bauchwirbel in eine lange bunne Flechse über. Diese schlägt sich allmählig an bie innere Seite bes Psoas maior, steigt an bieser schräg auswärts und vorwärts herab, wird unten an der obern Fläche des Ramus transversus bes Schambeins breiter, und geht so in eine Flechsenhaut über, deren vorderer Theil die Flechse des Psoas maior bedeckt und oft ganz bis zu ihrer Befestigung begleitet, ober auch in eine Fascia übergeht, bie ben Psoas maior bedeckt und mit der Fascia lata zusammenhängt, deren hinterer Theil an der innern Seite des ovalen Loches herabtritt und den Obturator internus überzieht.

Dieser Muskel beugt die Wirbel, an die er sich befestigt, und die Wirbel, mit denen jene zusammenhängen, vorwärts und etwas seitwärts.

Muskeln, die die Schenkel an einander ziehen.

Alle diese Muskeln gehen vom Scham = oder Sitheine zu der Linea aspera des Oberschenkelbeins schief herab. Eine tiese Rinne liegt zwisschen der unteren Besestigung dieser Muskeln und dem Vastus internus und dem Rectus semoris. In dieser Rinne, die zum Theil von dem Sartorius bedeckt wird, steigt die Arteria und die Vena cruralischerab, die von den nächsten Anziehemuskeln durch eine Fortsetzung der Fascia abgesondert werden, welche zwischen den Anziehemuskeln und dem Vastus internus zu dem Oberschenkelknochen geht.

#### Pectinaeus.

Der Schambeinmustel ober Rammmustel 1) ift ein langlicher platter Muskel, ber am obern innern Theile bes Schenkels liegt, so, daß er nach außen die Flechse des Psoas 2), nach innen ben Adductor longus neben sich liegen hat. Er entspringt mit fleischigen, theils sehr kurzen flechsigen Fasern, bunn und breit von ber Crista des Schambeins, wird, indem er schräg auswärts und etwas rudwarts gegen bas Schenkelbein herabgeht, allmählig schmaler und bider, und endigt sich in eine kurze Flechse, welche unter dem kleinen Trochanter an ber rauben Linie sich befestigt, die in die innere Lesze ber rauhen Binie bes Schenkelbeins übergeht. Die Flechse verbindet sich hier mit ber bes Adductor brevis, auch geht in einigen Fällen eine flechsige Fortsetung zur Flechse bes Adductor longus am Schenkelbeine herunter. Seine Wirkung ift, ben Schenkel einwärts gegen den andern anduziehen; auch kann er bie Wirkung der beugenden Muskeln des Psoas und Iliacus so unterstüßen, daß, wenn diese geschieht, der Schenkel zugleich einwarts bewegt wird, wie z. B., wenn man das eine Knie auf das andere legt. Außer, bem kann er auch die Rollung des Schenkels nach außen unterstützen. Ift ber Schenkel unbeweglich, fo wirtt er auf bas Beden, bas er vorwarts berabgieht ober auch ein wenig dreht.

## Adductor longus.

Der lange anziehende Schenkelmuskel ober auch Caput longum tripitis, entspringt mit einer dicken schmalen Flechse, welche zwar kurz ist, aber in den Fleischkörper des Muskels Fortsetzungen giebt (unter denen gemeiniglich eine, die am innern Theile herabgeht, vorzügelich stark ist), von dem obern Theile der vordern Fläche des absteigenden

<sup>1)</sup> Pectinaeus oder pectinalis ist dieser Mustel deswegen genannt, weil er von der Crista pubis entspringt, die auch Pecten heist.

<sup>2)</sup> Die Vasa cruralia liegen neben und weiter nach unten vor diesem Mussel, imissichen ihm und dem Roctus, und werden durch eine einwickelnde Fortsehung der Fasc12 lata von ihm geschieden.

Asies bes Schambeins, geht neben bem inneren Rande bes Pectinaeus, vor bem Adductor brevis, schräg auswärts zum Schenkelbeine berab, wird babei nach und nach immer breiter, bis er ben mittleren Theil ber rauhen Linie bes Schenkelbeins erreicht, und sich hier an berselben mit einer sehr kurzen breiten Flechse vor bem Brevis und Magnus besestigt. Von dem untersten Theile seines inneren Rans des geht gemeiniglich eine slechsige Fortsetzung in die Flechse bes Adductor magnus über.

### Adductor brevis.

Der kurze anziehende Schenkelmuskel, ober auch Caput breve tricipitis, ist ebenfalls platt, kurzer als der Longus, aber größ= tentheils etwas breiter als bieser. Er entspringt mit kurzen flechsigen, theils mit flesschigen Fasern, von ber vorbern Flache bes absteigenben Aftes am Schambeine, hinter und unter bem Longus, neben bem Gracilis, der weiter nach innen entspringt, wird breiter und dicker, und geht hinter bem Adductor longus und neben ber außern, dem Schentel zugewandten, Seite des Gracilis schräg auswärts zum Schenkelbeine herab, so, daß die Richtung seiner Fasern im Ganzen mehr auswärts als am Longus, und weniger abwarts als an biesem, geht. langt er an die rauhe Linie des Sthenkelbeins und befestigt sich mit einer sehr kurzen breiten Flechse an ber innern Lefze ber= selben, theils hinter, theils über ber bes Longus, bicht unter ber bes Pectinaeus, mit welcher sie sich verbindet. Sein unterer Theil hangt mit dem Longus und Magnus zusammen. Er hat den Nervus obturator auf seiner vordern Fläche liegen und wird von einigen nach hinten gehenden Aesten der Arteria cruralis durchbohrt.

# Adductor magnus.

Der große anziehende Schenkelmuskel ober Caput magnum tricipitis, ist breit, platt und bick, und übertrifft die beiben andern sowohl an Lange als an Breite und Dicke. Er entspringt slechsig von der vordern Flache des absteigenden und des aussteigenden Astes am Sitbeine, auch an dem untersten Theile der vordern Flache des absteigenden Astes am Schambeine, nimmt an Dicke und, je weiter er herabgeht, mit divergirenden Fasern an Breite zu. Er geht nämlich ebenfalls schräg abwärts und auswärts zum Schenkelbeine herzab, so, daß seine obern Fasern wenig abwärts, die übrigen, so wie sie weiter nach unten folgen, mehr abwärts gehn. Er hat vorn an seinem oberen Theile den Adductor brevis, weiter nach unten, wo dieser aushört, den Adductor longus, an seiner hintern Fläche den Semimem-

4

branosus, neben biesem, naber am Schenkelbeine, ben Nervus ischiadicus, und an seiner innern Seite ben Gracilis neben sich liegen. Unten geht er in eine furze breite Flechse über, beren obere Fasern turzer, beren untere langer sind, die am größten Theile. ber rauben Linie bes Schenkelbeins, sowohl über als unter ber Mitte berselben, theils bin= ter dem Longus und Brevis, theils tiefer befestigt wird. Rabe am Schenkelbeine verbindet er sich sowohl mit dem Longus als mit dem Brevis, mehr ober weniger. Bon bem untersten Theile seines inneren Randes geht eine lange schmale rundliche Flechse, mit ber sich eine flech= sige Fortsetzung bes Longus verbindet, an ber innern Seite des Schenkelbeins gerade herunter, und befestigt sich an die innere Seite bes innern Knopfs bes Schenkelbeins. Zwischen bieser Flechse und bem untern Theile bes übrigen Muskels ist ein schmaler Zwischenraum, burch welchen die Vasa cruralia sich von der vordern zur hintern Seite bes Schenkels begeben. In dem Fleischkörper felbst find Aeinere Zwischen= raume für bie Ramos perforantes ber Arteria cruralis 1).

Die Wirkung ber Adductorum ist, den Schenkel gegen den andern anzwziehen, also, wenn er auswärts aufgehoben war, ihn einwärts heradzuziehen, und wenn er gerade herabhängt, ihn einwärts nach der entgegengeseten Seite zu bewegen. Wirken sie mit dem Psoas und lliacus internus zugleich, so wird die Aniekehle ihres Schenkels im Stehen vor das Knie des andern, im Siben und Liegen auf dasselbe gelegt. Wenn die Adductores von beiden Schenkeln zugleich wirken, so werden diese gegen einander, beide einwärts bewegt und entweder au einander oder an einen zwischen ihnen bestudlichen Körper, wie z. B. beim Ausschließen im Reiten an das Pseud, angedrückt; auch gekrenzt, wenn der eine zugleich nach vorn, der andere nach hinten bewegt wird. Alle 3 Adductores tragen zu dieser Bewegung des Schenkels bei, doch wirkt der Magnus nicht allein seiner Stärke wegen, sondern auch beswegen am stärksen, weil er sich am entserntesten von dem Schenkelgelenke besesstigt. Ist der Schenkel undeweglich, z. B. wenn wir ausrecht stehen, so wirken diese Muskeln auf das Becken, das sie seitwärts neigen, wenn man auf einem Fuße steht. Der an dem Schambeine entspringente Theil dieser Muskeln zieht das Becken und mit ihnen zugleich den Rumpf vorwärts herab.

Muskeln, die den Unterschenkel beugen und zugleich den Oberschenkel anziehen oder rollen.

#### Gracilis.

Er ist nächst dem Sartorius der längste Mustel des Schenkels, und nach Verhältniß seiner Länge sehr dunn. Er liegt an der innern Seite des Schenkels, entspringt mit einer kurzen breiten und dunnen Rechke von der vordern Fläche des absteigenden Askes des Schams beins, nahe an der Synchondrose, und von derselben Räche des aufsteigenden Astes des Sitbeins, so, daß er ben Ursprung des

<sup>1)</sup> In einigen Fällen, aber nicht immer, ist der vom absteigenden Orte des Gipbeins entspringende Theil dieses Mustels von den übrigen bis unten getrennt.

Adductor brevis neben sich nach außen, ben der Adductor magmus unter und hinter sich hat. Der Mußtel geht an der innern Seite des Schenkels an und vor dem Adductor magnus, weiter nach unten dann neben und hinter dem Sartorius herab, ehe er das Kniegelenk erreicht, bekommt eine lange, schmale, dunne, rundliche Flechse, welche neben dem Sartorius (der Mitte der hintern Fläche des Kniegelenks näher als dieser), an der hintern Seite des innern Knopss des Schenkelbeins und des Schienbeins herunter geht, sich dann schräg vorwärts und abwärts wendet, und endlich auf den oberssten Theil der vordern innern Fläche des Schienbeins gelangt, dier platter wird und sich in der Vertiefung neben der Spina de selben besessigt, nach unten aber eine Fortsetzung in die Fascia des Unterschenkels giedt. Er beugt allein wirkend den Unterschenkels des Sartorius, der den Unterschenkel stärker einwärts beugt, unterstügen, als die der hintern Beugemusseln, welche den Unterschenkel mehr auswärts beugen, seiner Lage gemäß verändern, so, daß diese ihn dann nicht so start auswärts, sondern gerade nach hinten beugen. Uederdem besördert er die Anzieh ung des ganzen Beins, wenn der Unterschenkel ausgestreckt ist; und allein auf den ausgestreckten Unterschenkel wirken, bewegt er ihn im Kniegelenke sin wenig einwärts.

#### Sartorius.

Er hat unter allen Musteln die langsten Mustelfasern, ist platt und schmal, liegt dicht unter der Fascia, entspringt mit einer kurzen Flechse von der Spina anterior superior ossis ilei vor dem Tensor sasciae, geht dann an der vorderen Seite des Schenkels schief nach der innern Seite zu herab, über den oberen Theil des Rectus und Vastus internus weg, schlägt sich hierauf hinter dem condylus internus am untern Ende des Oberschenkelknochen herum und besestigt sich mit einer platten Sehne neben der Spina des Schiende ins, und hängt durch sortgesetzt Fasern seiner Sehne mit der Fascia semoris und gruris zusammen. Er beugt den Unterschenkel und rollt zugleich den Oberschenkel. Hierdurch wird der gebogene Unterschenkel zusgleich nach innen gegen den andern zu ausgehoben und das gebogene Knie auswärts gewandt. Auch der Oberschenkel kann von ihm gehoben werden, z. B. wenn man im Sien mittels dieses Muskels einen Schenkel über den andern schlägt.

Muskeln, welche ben Unterschenkel ober auch ben Oberschenkel nach vorn erheben.

Endlich sind am Oberschenkel noch 4 stanke Musteln, extensores cruris, zu betrachten, welche zur Ausstreckung des Unterschenkels dies nen, indem ste sich in eine gemeinschaftliche Flachse vereinigen. Zwei derseiben, der Rectus und der Cruralis, liegen vorn am Oberschenstel, jener auswendig vor diesem, dieser inwendig hinter jenem, die hildebrandt, Anatomie. II.

482 Muskeln, die d. Unterschenkel nach vorn erheben u. streden.

beiben andern, der Vastus externus und Vastus internus, liegen zu beiben Seiten, jener an der außern, dieser an der innern Seite

### Rectus femoris.

Der gerade Schenkelmuskel ift ein langer Ruskel, ber an der Worderseite des Oberschenkels, vor dem Cruralis liegt, so, daß er die Vastos zu beiben Seiten neben und hinter sich hat. Er ents springt von bem Bedenknochen seiner Seite mit einer ftarten Fleche, die aus 2 Flechsen zusammengesetzt wird; namentlich einer, die von ber Spina anterior inserior des Darmbeins kommt, kurzer und runblicher ift, und gerade herunter steigt, und ber andern, die von bem obern Rande der Pfanne entspringt, etwas långer und platter ift, und die Kapfel verstärkend an diefem Rande vorwärts geht und sich mit jener in eine vereinigt. Bon biefer vereinigten Flechse steigt der Fleischkörper des Muskels an der vordern Fläche des Oberschenkels gerade zum Knie herab, so, daß er etwa bis zur Mitte allmählig breiter und dider, bann wieber schmaler und bunner wird In der mittleren Linie, die den Muskel seiner gange nach in 2 Balften theilt, geht vorn ein sehr schmaler flechfiger Streif herab, von welchem zu beiben Seiten bie Fleischfasern unter spitzigen Binkeln etwas divergirend abwärts gehn, so, daß er in sofern zu den Musculis pennatis gehort. Che er das Knie erreicht, geht er in eine platte schmale Flechse über, die auch bie flechsigen Fasern ber beiben Vasti aufnimmt, und sich über ber Aniescheibe mit ber hinter ihr liegenden Flechse bes Cruralis vereinigt.

#### Vastus externus.

¢

Der außere große Schenkelmuskel ist ein platter, langer, breiter und zugleich dicker Muskel, der an der außern Seite des Schenkels liegt, so, daß er auf seinem vorderen Rande den Rectus, hinter sich den Biceps liegen hat, von dem er durch eine Fortsehung der Fascia lata geschieden wird. Oben wird er zum Theile vom Tensor der Fascia lata, übrigens nur von der Fascia lata selbst bedeckt. Sein oberes Ende entspringt mit einer kurzen platten Flechse, die oft 2 Backen hat, unter dem großen Trochanter des Schenkelbeins; sein hinterer Rand mit kurzen starken slechsigen Fasern von der äußern Lesze der rauhen Linie dieses Knochens. Seine dicken Faserdündel steigen so herab, daß sie, um die äußere Fläche des Schenkelbeins sich herumkrummend, sich allmählig vorwärts lenken, den äußern Theil des Cruralis bedecken, und dann theils schräg in die Flechse des Rectus unter spisigen Winkeln sich mehr gerade in eine platte Flechse übergehn, die mit der

Muskeln, die d. Unterschenkel nach vorn erheben u. strecken. 483

Flechse bes Rectus vereinigt ist und diese breiter macht, auch an der außern Seite des Kniegelenks sortgesetzt mit der Fascia lata semoris zusammenhängt und in die Fascia cruris übergeht. Un der inwendisgen Fläche wird er schon höher slechsig, an der auswendigen erst tieser.

### Vastus interuns.

Der innere große Schenkelmuskel ift ein platter, langer, breiter und zugleich bicker Duskel, ber jedoch fürzer und bunner als ber außere ift. Er entfpringt mit kurzen flechsigen Fasern tiefer als ber Vastus externus, mit seinem obern Ende unter bem kleinen Trochanter, und mit seinem hinteren Ranbe von ber innern Lefze ber rauben Linie, an welcher er mit den Adductoribus, die hinter ihm baran gehen, que sammenkommt. Er wird von biesen burch eine Fortsetzung der Fascia lata geschieben, und zwischen ihm und biesen steigt bie Arteria und ber Nervus cruralis herab, die Vena cruralis hinauf. Seine Faserbun= bel gehen, um die innere Flache bes Schenkelbeins fich herumkrummenb, abwärts und schräger vorwärts als die des Vastus externus, weswegen fie auch kurzer als diese sind. Die obern berselben endigen sich, indem fie flechsig werben, in ben innern Rand bes Cruralis, bie untern enbis gen sich flechsig an der Flechse des Rectus, so, daß diese badurch auch nach innen breiter wirb. Auch breitet fich vom untern Ranbe bes Duskels eine mit biefer Flechse zusammenhangende Flechsenhaut aus, welche an der innern Seite des Aniegelenks herab in die Fascia cruris übers geht 1).

#### Cruralis.

Der vorzugsweise sogenante Schenkelmuskel ist ein langer, plateter, bider Muskel, welcher zwischen ben beiben Vastis hinter bem Rectus 2) und bicht an ber Vorderseite bes Schenkelbeins liegt, so, daß er sich bis zu beiben Seiten besselben herum erstreckt. Er entspringt bunn und sleischig von der Linea intertrochanterica anterior des Schenkelbeins, wird ungefähr bis zu seiner Mitte allmählig dicker, auch breiter, indem er gerade heruntersteigt und von der vorderen Fläche und den abgerundeten Seitenwinkeln des Schenkelbeins mehr und mehr neue Fasern empfängt, und dann wieder allmählig dunner und schmaler. Seine auswendige Fläche wird an ihrem äußeren Theile von der inwens

Dowohl jener aponeurotische Fortsat des Vastus externus, als dieser des internus, verftärfen die Rapsel des Aniegelenks ju beiden Seiten.

<sup>9)</sup> Um den Crucalis und die inneren vorderen Ränder der Vastorum ju schen, muß man die hintere Fläche des Rootus von ihnen ablösen; und um dann insbesondere den Crucalis ju sehen, muß der Vastus externus von diesem abgelöst und auswärts aufogehoben werden.

verbindet, bedeckt; und sein innerer Rand hängt mit dem Vastus internus zusammen, indem dessen Fasern unter spitigen Winkeln zu ihm herabgehn. An seiner auswendigen Fläche ist er schon von der Mitte an mit slechsigen Fasern überzogen, und weiter nach unten geht er nach und nach ganz in eine platte Flechse über, die sich mit der vor ihr liez genden Flechse des Rectus vereinigt und diese dicker macht 1).

Die Ausstrechessehlechse bes Schienbeins, tendo extensorius cruris, gehort biesen 4 beschriebenen Muskeln gemeinschaftlich zu. Gie entsteht baburch, daß sich zuerst die Flechse des Rectus mit der des Cruralis vereinigt, und bann bie flechsigen Fasern ber Vasti von beiben Geiten unter spitigen Winkeln hinzukommen, wodurch bie ganze Fleche, je mehr sie sich ber Kniescheibe nahert, besto breiter wird. Sie geht an der Worderseite des untern Endes des Schenkelbeins, wo sie am obem Theile der Kapsel einen Schleimsack unter sich liegen bat, bann an der vordern Flache der Kniescheibe, an diese durch kurzes festes Bellgewite angeheftet, herab, so, daß sie diese ganz bebeckt; wird nach der Spite ber Kniescheibe zu allmählig schmaler, geht von dieser Spite mit der auswendigen Flache des Ligamentum patellae vereinigt herab, und befestigt sich an die Spina tibiae. Zwischen ihr und ber Tibia liegt eine Fettlage, welche ben Druck berselben auf die Gelenktapsel mas ßigt. Mit den Seiten dieser Flechse sind zu beiden Seiten der Anies scheibe die starken Flechsenhäute vereinigt, welche Fortsetzungen der übrigen entfernteren flechsigen Fasern beider Vasti find. Diese geben zu beiben Seiten des Kniegelenks herunter, verstärken bie Rapfel besselben und gehen in die Fascia cruris über.

Vermöge der Befestigung dieser sehr starken Flechse ist die gemeinschaftliche Wirkung der beschriebenen 4 Muskeln die Ausstreckung des Untersichenkeise. Die Kniescheibe dient ihrer Flechse als eine Rolle, um den Minkel der Ansendag zu verleichtern. Schen der Ansendag zu verleichtern. Schen der Rectus und Cruralis allein strecken den Unterschenkel aus; wenn aber beide Vasti mitwirken, so unterstüßen sie die Wirkung der beiden genannten Muskeln, damit die Ausstreckung mit stärkerer Gewalt geschehe, besestigen die Kniescheike von beiden Seiten, damit sie nach keiner hin ausweiche, sondern in der Mitte bleibe, und spannen die Kapsel des Kniegelenks zu beiden Seiten an, damit sie der Ausstreckung nicht geklemmt werde. Zwischen den Vastis und dem Cruralis auf der einen, und dem Rectus semoris auf der andern Seite sindet aber der Unsterschied statt, daß dieser leptere, wenn der Unterschenkel und Oberschenkel seit in

<sup>1)</sup> In einigen Fällen ist an ieder Seite ein kleiner Theil des Cruralis von ihm abgeiesdert, den man Suberuralis nennt. Zeder derselben entspringt von dem untern Theile seiner Seite der vordern Fläche des Schenkelbeins, geht, einer an der außern, der and dere an der innern Seite des Aniegelenks herab, und verliert sich an der auswendickt Fläche der Kapsel des Kniegelenks. Er kann besonders dazu dienen, den vordern Theil der Kapsel bei der Ausstreckung des Knies anzuspannen, damit sie nicht eingeklemmt werde; wiewohl die ganze sofort zu beschreibende Flechse eben dieses schon ohnedem koniekt.

seiner Lage gehalten werden, das Becken und mit ihm den Rumpf vorwärts herzabziehen kann, da hingegen jene 3 ersteren Muskeln, wenn der Unterschenkel uns beweglich ist, nur den Oberschenkel nach vorn sest halten, im Kniegelenke ausstrekten, oder auch die Beugung desselben verhindern können. Auf diese Weise streckt man z. B. den Oberschenkel im Kniegelenke aus, wenn man gesessen hat und dann aussteht. Bei dem Gehen wirken sie wechselsweise mit den Beugemuskeln, dem Biceps, Semitendinosus und Semimembranosus, sowohl auf den Unterschenkel, indem der sortschreitende Fuß ausgestreckt wird, als auf den Oberschenkel, nachzem der Fuß schon sestgesent worden, um durch Ausstreckung des Oberschenkels im Kniegelenke den ganzen Rumpf vorwärts zu bewegen 2c. 2c.

Muskeln, welche ben Unterschenkel, den Oberschenkel, oder den Rumpf ruckwärts ziehen können.

An der hintern Seite des Schenkels liegen 3 starke Muskeln, welche von dem Höcker des Sitzbeins entspringen und zur Beugung des Untersschenkels dienen; namentlich der Biceps, der Semitendinosus und der Semimembranosus, welche von außen nach innen so auf einander solzen, wie sie hier nach einander genannt sind.

## Biceps.

Der zweikopfige Schenkelmuskel liegt an bem außern Theile der hintern Seite des Schenkels, hinter dem Vastus externus, von biesem durch eine Fortsetzung der Fascia lata geschieden, und wird aus 2 Köpsen zusammengesett. Der lange Kopf, caput longum, welcher dicht unter der Fascia lata liegt, die seine auswendige oder hintere Flache bebeckt, ist ein langer, im Ganzen bider Muskel, entspringt flech= sig, bunn und schmal, von bem hintern Theile bes Hoders am Sitbeine, ist daselbst mit dem obern Ende bes Semitendinosus verbunden, trennt sich aber bann von ihm, und bleibt inwendig tiefer herab slechsig als auswendig. Zwischen ihm und dem Semitendinosus be= findet sich am untern Ende des Schenkels eine nach oben zugespitte Lücke, welche einen Theil der Kniekehle ausmacht. Nach und nach wird ber lange Kopf bes Biceps erst am auswendigen Theile, und bann ganz und gar slechsig. Der kurze Kopf, caput breve, wird nach hinten von dem langen, nach außen nur von der Fascia lata bedeckt, ist platt, breit und bunn, und entspringt mit kurzen slechsigen Fasern von dem mittleren und unteren Theile der Linea aspera des Schenkelbeins, so, daß alle seine Fasern unter spigigen Winkeln vom Knochen etwas auswärts herabgehen, die hinteren, welche dem langen Ropfe näher liegen, höher, die vorderen tiefer entspringen, und unter spitigen Winkeln an den vordern außern Theil der sie bedeckenden Flochse bes langen Kopfs stoßen, sich mit ihr vereinigen, und sie baburch Die beiben Köpfen gemeinschaftliche Flechse geht an ber außern hintern Seite bes außern Anopfs bes Schenkelbeins und bes 486 Muskeln, die d. Unterschenkel ruckwarts erheben u. beugen.

Schienbeins, hier einen Schleimsack unter sich habend, herab, indem sie von einer starken, an ihren außern Rand gehenden Fortsetzung der Fascia lata nach außen sestgehalten wird, und besestigt sich dann an der hin = teren und äußeren Seite des oberen Endes des Waden = beins.

Dieser Mustel beugt ben Unterschenkel zum Oberschenkel rückwärts hinauf; wenn aber jener beim Stehen hinlänglich sestgestellt ist, so beugt er vermöge des kurzen Kopss den Oberschenkel nach hinten herab, zieht auch vermöge des langen Kopss das Becken nach hinter herunter, wie z. B. wenn man sich niedersest?).

#### Semitendinosus.

Der halbflechsige Mustel, bem man biefen namen wegen ber langen Flechse seines untern Enbes gegeben, ist ein langer Duskel, ber an dem innern Theile der hintern Seite des Schenkels, zwischen dem Biceps und dem Semimembranosus, bicht unter der Fascia lata liegt. Er entspringt schmal, hinten flechsig, vorn meist fleischig, von bem bin = tern Theile des Höckers am Sitheine, bis zur obern Grenze biefer Hervorragung, und ist hier zu einem langeren ober furzeren Theile mit bem obern Ende bes langen Ropfs bes Biceps, an bessen innerer Seite er liegt, verschmolzen. Er steigt gerade herab, wobei seine auswendige oder hintere schmale Fläche an der Fascia lata, seine innere an der außeren hinteren Fläche des Semimembranosus liegt und bieselbe bedeckt. Unten geht er so, daß er an seinem innern Rande schon hober flechsig wird, an seinem außern langer fleischig bleibt, nach und nach ganz in eine lange schmale Flechse über. Diese lenkt sich allmählig ein wenig einwärts, indem sie erst hinter bem Semimembranosus, ferner hinter ber Aniekehle, zwischen ben Anopfen bes Schenkelbeins, und ferner zwischen ben Anopfen bes Schienbeins heruntergeht. Sie ist sowohl hinter, als über und unter dem Kniegelenke mit Fett um= geben, auch burch eine besondere Scheide der Fascia lata befestigt, die an bas Rapselband bieses Gelenks tritt. Unterhalb ben Rnopfen bes Schienbeins lenkt sie fich schrag einwarts, und bann vormarts und zu= gleich abwärts, wird platter und breiter, und gelangt zu bem innern Winkel, und bann auf bie innere vorbere Flache bes Schien= beins, wo sie etwas tiefer als die Flechse des Gracilis liegt, von der Fortsetzung ber Flechse bes Sartorius bedeckt wird, und mit beiden bie= sen Flechsen sich in der Bertiefung befestigt, welche neben der Spina des Schienbeins ift. Alle diese 3 Flechsen baben ba, wo sie an die Stelle ihrer Befestigung gehen, einen gemeinschaftlichen Shleimsack unter sich liegen, ber mit bem Ligamentum laterale in-

<sup>1)</sup> Die vordere oder inwendige Flache biefes Mustels bebedt ben Nervus ischiadicus.

Muskeln, die d. Unterschenkel ruckwarts erheben u. beugen. 487

ternum zusammenhängt. Da, wo die Flechse des Semitendinosus am Anie herabgeht, giebt sie von ihrem äußeren und unteren Rande eine Flechsenhaut als Fortsetzung ab, welche den genannten Mustel bes deckend in die Fascia cruris übergeht. Die Wirtung dieses Mustels ist die Bengung des Unterschenkels. Wenn er allein wirkt, so zieht er den Unterschenkel zugleich etwas herum, so, daß die Ferse auswärts gekehrt, und daher das Schenkelbein im Hüstgelenke nach innen gerollt wird. Wenn die Glutzei der Rollung nach innen widerstehen, und zugleich der Sartorius und Gracilis wirzten, so beugt er den Unterschenkel gerade nach hinten. Ist der Unterschenkel sessen, so beugt er den Unterschenkel gerade nach hinten. Ist der Unterschenkel sessen Dberschenkel nach dem Unterschenkel; wie z. B. wenn man sich nies der setze t.

#### Semimembranosus.

Der halbhäutige Muskel, welchen man so genannt hat, weil er oben mit einer breiten, platten, hautahnlichen Flechse anfängt, bie einen großen Theil von ihm ausmacht, liegt am innern Theile ber hin= tern Fläche bes Schenkels, neben und etwas vor bem Semitendinosus, der etwas weiter nach hinten und außen liegt. Er ist ebenfalls lang, aber breiter und dicker als der Semitendinosus, entspringt von dem außern Theile bes Soders am Sigbeine, vor bem obern Enbe des Semitendinosus, und weiter nach außen als dieses, mit einer lan= gen, platten, anfangs schmalen, bann breiteren Flechse, Die an bem au= Bern Theile des Muskels, wo der Semitendinosus an ihm liegt, weis ter herunter geht als an dem inneren. Sein Fleischkörper wird breit, bick und eckig, und steigt gerade berab, so, daß seine hintere, schräg auswarts gewandte Flache dem sie bebeckenden Semitendinosus, seine in= nere ber sie bebedenben Fascia lata, seine vorbere bem Adductor magnus, den er von hinten bedeckt, zugewandt ift. Da er unten viel brei= ter ist, als der ihn bedeckende, hier schon sehr schmale Semitendinosus, so ragt er neben bemselben nach außen hervor upd begrenzt mit ihm die innere Seite ber Lucke der Kniekehle, welche der Biceps von außen be= grenzt. Nach unten geht er, ehe er das Kniegelenk erreicht, in eine långliche, bide, schmaler werbende Flechse über. Diese lenkt sich ferner abwärts und schräg einwärts, so, daß sie hinter bem innern Knopfe bes Schenkelbeins, wo sie neben ber weiter nach außen liegenden Flechse bes Semitendinosus liegt, zu ber innern hintern Seite bes innern Knopfs bes Schienbeins herab, und an diesem neben ber innern Seite bes Gastrocnemius internus weiter schräg einwärts und abwärts geht. ist hier von der Flechse des Sartorius und der des Gracilis etwas bebeckt, wird hier breiter, hat einen Schleimsack unter sich liegen, und be= festigt sich endlich ba, wo der hintere innere Winkel bes Schienbeins von diesem Condylus anfängt. Wo sie hinter der Kapsel des Knieges lenks liegt, giebt sie von ihrer inwendigen Fläche eine Flechsenhaut ab, die, zum Condylus internus hingehend, die Kapsel hier verstärkt. Die Wirkung dieses Muskels ist die Bengung des Unterschenkels n. s. w., fast, wie bei dem Semitendinosus; doch zieht er, allein wirkend, denselben nicht so stark, als dieser, rückwärts und auswärts herum. Auf das Becken wirkt er ebenso wie dieser.

Un dem untern Theile der hintern Seite des Oberschenkels, und bem obersten Theile der hintern Seite des Unterschenkels, ist zwischen biesen eben beschriebenen Dusteln die große Eude ber Kniekehle, interstitium poplitis, die nach oben, da, wo der Semitendinosus und ber Biceps von einander abweichen, zugespitzt anfängt, und nach unten, so wie biese Muskeln mehr und mehr bivergiren, bis zu ben Andpfen bes Schienbeins allmählig breiter wirb. Diese wird nach außen von bem langen Anopse und ber gemeinschaftlichen Flechse bes Biceps, nach innen von bem Semitendinosus und Semimembranosus begrenzt. liegt, am außern Theile berselben, der zu ber gemeinschaftlichen Flechse bes Biceps schräg absteigende, kurze Kopf besselben; ber Stamm des Nervus ischiadicus und bie neben und vor ihm, ein wenig weiter nach innen, liegende Arteria poplitaea, gehen neben bem innern Rande bes Semimembranosus in ihr herab. Zu beiben Seiten bes untern Theils bieser Eucke liegen die Anfange des Gastrocnemius. Die Zwischenraume biefer Theile sind mit Fett ausgefüllt.

## Poplitaeus.

In der hintern Seite des Kniegelenks liegt 1) der Kniekehlmus: kel, ein kleiner, platter, dunner Muskel, der mit der hintern Seite des Kapselbandes dieses Gelenks durch sestes Bellgewebe verbunden ist. Er entspringt vom außern Knopse des Schenkelbeins, hinter der Tuderositas desselben, in einigen Fällen höher, in anderen tieser. Sein dunner, allmählig breiter werdender Fleischkörper geht schief einswärts zu der hintern Fläche des obern Theils des Schiens beins herab, und besessigt sich slechsig an dem obern Theile des innern Winkels dieses Knochens. Er spannt bei der Beugung des Kniegelenks das Kapselband an, damit es nicht eingeklemmt werde, und ist neben dem kurzen Kopse des Biceps der einzige Beugemuskel des Unterschenkels, welcher nur über ein Gelenk weggeht. Er kann daher den Oberschenkel gegen den Unterschenkel beugen helsen, während das Becken und der Numps vorwärts gebogen sind.

# Muskeln, bie sich am Zuße endigen.

Die bisher beschriebenen Muskeln bes Beins haben, mit Ausnahme bes Poplitaeus, ganz, ober boch größtentheils oberhalb bes Kniegeslenks ihre Lage; bie nun folgenden liegen ganz oder boch größtentheils

<sup>1)</sup> Um diesen Mustel gang zu sehen, muß man die Röpfe des Gastroenemius oben abschneiden und herabschlagen.

unterhalb bieses Gelenks, und endigen sich nicht am Unterschenkel, sondern am Fuße. Daher kann man in dieser Rucksicht die Beinmusskeln eintheilen, in obere und untere; deren jene in den vorigen Sahen beschrieben sind. Einige von den unteren bewegen den ganzen am Untersichenkel eingelenkten Fuß, andere bewegen nur die Zehen. Der Fuß kann aber entweder ruckwärts gezogen (gestreckt) oder vorwärts gezogen (gebogen vorwärts gezogen (gebogen), und endlich vermöge einer Verschiebung der Fußwurzelsknochen, auch ein wenig seitwärts gebogen werden. Kein einziger Zehensmuskel entspringt vom Osse semoris. Die Muskeln, welche vom Oberschenkel dis zum Fuße gehen, können auch den Oberschenkel, die, welche vom Unterschenkel zum Fuße gehen, können den Unterschenkel nach hinten herabzziehen.

# Musteln, die ben Fuß bewegen.

Die 3 ersten von den jetzt zu beschreibenden Muskeln ziehen den Fuß gerade nach hinten. Der Tibialis posticus, der Peronaeus longus und brevis leisten dasselbe, wenn sie gemeinschaftlich wirken. Einzeln zieht jeder von ihnen den Fuß zugleich nach seiner Seite. Diese Muskeln können einigermaßen mit dem Palmaris longus und mit den Flexoribus und Extensoribus carpi am Arme verglichen werden.

#### Gastrocnemius.

Der auswendige ober zweikopfige Wadenmuskel, ober ber Gemellus, ist ein långlicher, bider Muskel, ber bicht unter ber Vagina cruris liegt, und aus 2 einander ahnlichen Ropfen zusammenge= sett wird. Der innere bieser Ropfe, caput internum ober gastrocnemius internus, ist länglich, erstreckt seinen innern Rand etwas weis ter nach ber innern Seite ber Wade, als ber außere nach ber außern hin, und entspringt mit einer kurzen farken Flechse von bem obernhintern Theile der Tuberositas bes innern Knopfs bes Schenkelbeins. Un ber innern Seite bes Muskelkopfs erstreckt sich diese Flechse weiter in ihn herab, an ber außeren (bem andern Ropfe nas heren) Seite ist sie viel kurzer und geht schon hoher in Fleischfasern über. Der ganze Ropf wird allmählig breiter und bider, geht an ber hintern Seite ber Rapsel bes Kniegelenks, bes innern Knopfs bes Schenkelbeins und bes Schienbeins, mit schräg auswärts laufenden Fasern herab, so, baß er allmählig bem anbern Kopfe sich nähert. Der außere Kopf, caput externum ober gastrocnemius externus, ist ebenfalls långlich, erscheint aber von hinten breiter, weil er nicht so weit nach der außern Seite bes Unterschenkels sich hinschlägt, sondern ganz auf ber hintern liegt, und entspringt mit einer kurzen Flechse vom obern bintern Theile ber Tuberositas bes außern Anopfs bes Schenkel=

beins. Er wird auch allmählig breiter und bicker, und geht an ber hintern Seite der Rapsel bes Aniegelenks, des außern Anopse bes Schenkelbeins und bes Schienbeins, mit schräg einwärts laufenden ga= fern herab, so, daß er allmählig dem andern Kopfe sich nähert. an biesem Kopfe geht die Flechse an ber außeren Seite etwas weiter als an ber inneren (bem andern Kopfe naheren) herab. Un ber Rapsel hat jeder bieser Köpfe einen Schleimsack unter sich liegen. Un der Aniekehle und am obern Theile ber Hinterseite bes Unterschenkels sind beibe von einander entfernt und lassen einen Zwischenraum, den unteren Theil ber Kniekehle, zwischen sich, in welchem bie Vasa poplitaea und ber Stamm bes Nervus tibialis liegen, die bann weiter vor dem Soleus her= Beibe Köpfe vereinigen sich mit einander in einen schmalen, flechsigen Streif, der in ber Mitte des Muskels von oben nach unten gerabe heruntergeht, so, daß ihre Fleischfasern nach einander unter spiti= gen Winkeln an diesen treten, mithin ber ganze Muskel zu ben gefieberten gehört. Die von einander entfernteren Fasern beider Röpse gehen weiter herab, die ber Mitte naberen sind kurzer und endigen sich bober. Ungefähr in der Mitte bes Unterschenkels wird der ganze Muskel allmählig schmaler, und geht bann in eine platte, langliche, bide Blechse, tendo Achillis, über, die, nebst der gemeinschaftlichen Sehne des Rectus, Cruralis und der Vastorum, die stärkste im ganzen Körper ift. Diese nimmt die Fasern des Soleus, welche sich mit ihrer vordern Fläche vereinigen, auf, wird allmählig schmaler und bider, je weiter fie nach uns ten kommt, so, bag sie am untern Theile des Unterschenkels am bicksten und schmalsten ist, geht bis zum hintern Ende des Calcaneus herab, und befestigt sich endlich, indem sie wieder etwas breiter wird, an dem obern und mittlern Theile des Hockers bieses Knochens. Da das hin= tere Enbe bes Calcaneus so stark nach hinten hinausragt, so bleibt zwischen bieser Flechse und denen, die vor ihr dicht an den Anochen des Unterschenkels liegen, ein starker Zwischenraum, ber mit Fett ausgefüllt ift 1).

#### Soleus.

Der inwendige Wabenmuskel, ein breiter, platter, dicker Muskel, liegt vor dem Gastrocnemius an der Hinterseite der Unter-

<sup>1)</sup> Riolan u. A. betrachten biesen zweiföpfigen Mustel als 2, und nennen sie Gastrocnemii ober Gemelli, den einen Ropf Gastrocnemius externus, den andern Gastrocnemius internus. Winslow nennt sie Gemelli magni, um sie von den kleinen Geminis am Gefäße zu unterscheiden. Spigel, Cowper u. A. nennen den Mustel Gastrocnemius externus, und geben den Namen: Gastrocnemius internus, dem Soleus. Albinus nennt ihn Gemellus, indem er ihn als Einen ansieht, wie er denn auch allerdings als ein solcher anzusehen ist, der aus 2 in einen Mustelband vereinigten Röpfen besteht.

schenkelknochen, so, daß er meist von diesem bedeckt wird, boch etwas an der innern Seite und noch mehr an der außern herausragt 1). Er entspringt mit einem turzen, breiten, flechsigen Rande von dem bin = tern Theile des Ropfs am Babenbeine, und von der schrä= gen Rauhigkeit auf ber hintern Flache bes Schienbeins, bis zu bem innern Binkel besselben, fo, bag er am Baten= beine viel hoher als am Schienbeine anfängt, und dieser flechsige Rand schräg von außen nach innen herabgeht, ber ganze Muskel also oben nur schmal ist, nach unten aber an seiner innern Seite allmählig breiter, wie auch im Ganzen bider wird. An ber Mitte bes Unterschenkels wird er wie= ber allmählig bunner und von beiben Seiten allmählig schmaler, und vereinigt seine Fasern, indem sie nach und nach flechsig werden, mit ber vordern Fläche des Tendo Achillis, so, daß am obern Theile bieser Flechse, wo sie auswendig schon ganz flechsig ist, boch inwendig noch steischige Fasern bes Soleus sind.

Beibe Wadenmuskeln, ber Gastrocnemius und ber Soleus wirken, wenn ber Fuß im Fußgelenke hinlänglich beweglich ist, durch den Tendo Achillis gemeinschaftlich so, daß sie den Fuß aus strecken, d. h. die Ferse hinten in die Sohe ziehn, wodurch das vordere Ende des Fußes herabbewegt wird. Steht man auf der Fußsohle, und wird der Unters und Oberschaftel durch andere Muskeln geshindert, sich nach hinten zu bewegen, so wird die Ferse und mit ihr der ganze Theil der Fußsohle, welcher zum Tarsus und zum Metatarsus gehört, so ershoben, daß der Fuß auf die Supersicies plantaris der Zehen zu stehen kommt. Wenn aber die Extensores cruris nicht widerstehen, so beugt der Gastrocue-

mius den Oberschenkel im Kniegelenke nach hinten herad.
Man sieht daraus, warum dem Tendo Achillis eine solche Stärke nöthig war, weil er, wenn die Wadenmuskeln vom Fersenbeine gegen den Unter- und Oberschenkel wirken, zugleich die Last des ganzen Körpers mehr oder weniger zu halten hat, und daß die Natur den Soleus deswegen am Unterschenkel, und den Gastrocnemius am Oberschenkel befestigt habe, damit vom Tendo Achillis durch jenen auf den Unterschenkel, und durch diesen auf den Oberschenkel, gewirkt werden könne

den fonne.

#### Plantaris.

3wischen bem Gastrocnemius und bem Soleus liegt ber langge= schwänzte Mustel des Unterschenkels, ber, ungeachtet seiner sonders baren merkwürdigen Beschaffenheit, boch nicht beständig da ist, sondern manchmal fehlt. Er hat einen kleinen, langlichen, runblichen Muskels bauch, der nach Berhältniß zu seiner Flechse sehr kurz ist. springt kurzstechsig in ber Bertiefung über bem hintern Theile bes außern Anopfs bes Schenkelbeins, geht schrag einwarts hinter dem Kapselbande bes Kniegelenks, mit diesem verbunden, herab, so, baß er zum Theil vom innern Rande des Gastrocnemius externus bedeckt wird, und, nachdem er allmählig schmaler und dunner geworden, in eine

<sup>1)</sup> Um ihn zu sehen, muffen daher bie Röpfe des Gastroenemii voen abgeschnitten, und diefer berabgeschlagen werden.

platte, sehr lange, schmale und bunne Flechse übergeht, welche sowohl an sich selbst, als nach Verhältniß zu ihrem Muskelbauche, die längste Flechse des ganzen Körpers ist und das eigne hat, daß sie sich, wenn man ihre beiden Ränder aus einander zieht, in Gestalt eines dunnen Bandes in der Breite ausdehnen läßt. Diese Flechse geht zwischen dem Gastrocnemius internus und dem Soleus schräg einwärts herah, kommt an der innern Seite des Tendo Achillis zum Vorschein, geht an dieser weiter gegen die innere Seite des Fußgelenks herunter, und verliert sich, indem sie sich ausdreitet, theils an dem oberen Theile des Tuber calcanei, theils an dem Kapselbande des Fußgelenks, theils im Ligamentum laciniatum. Die Wirkung dieses Muskels kann darin bessehen, das Kapselband des Fußgelenks anzuspannen, und dadurch die Einklemmung besselben zu verhüten; außerdem aber den Gastrocnemius zu unterstüsen.

#### Tibialis posticus.

An der hintern Seite des Unterschenkels, vom Soleus bedeckt, liegt ber hintere Schienbeinmustel, ein langer Mustel, welcher kurzstechsig, theils von der hintern Flache des Schienbeins, an der außern Seite ber hier befin When schrägen Rauhigkeit, theils von dem hintern Theile ber innern Flache bes Babenbeins, auch mit einigen Fasern von dem Ligamentum interosseum entspringt, so, daß et viel hoher als die langen Beugemuskeln bes großen und ber übrigen Behen hinaufreicht, zwischen welchen er liegt und von welchen er unten zum Theil bedeckt wird. Un ber untern Balfte des Unterschenkels fangt seine · langliche, breite, starke Flechse schon nahe an der innern Seite seines Fleischkörpers schmal an, wird allmählig breiter, und nimmt unter spitzigen Winkeln die meisten Fleischsasern von außen, auch einige von vorn her, in sich auf, so, daß der Mustel oben ein Pennatus, und unten, wo nur von außen ber Fasern sich an die Flechse setzen, ein Semipennatus ist. Diese Flechse geht, mit den letztgenannten Fleischsaftm, die sie meist bis zum untern Ende des Schienbeins begleiten, am untern Theile der hintern Flache des Schienbeins, vor dem Flexor longus digitorum, ber sie von hinten bedeckt, schräg nach innen herunter, kreuft sich mit der Flechse desselben, so, daß sie dann neben ihr, dem innem Knochel näher liegt. Sie geht barauf hinter und neben bem innern Knöchel durch die glatte Rinne besselben, dann an der innern Fläche des Talus, zur Fußsohle herab. Auf diesem Wege wird sie durch bie oben bei der Beschreibung der Fascia cruris erwähnte saserknorplige Scheibe eingeschlossen, welche so gebildet ist, daß sie auswendig sowohl die Sehne des Tibialis, als die bes Flexor longus digitorum einschließt, inwendig aber für jebe bieser beiden Flechsen eine besondere Ab-

theilung hat. Da, wo sie sich an dem vorderen Theile des Talus an den innern Rand des Fußes in die Fußsohle herumkrummt, schwillt sie ets was an, wird breiter und enthält in ihrer Substanz etwas Anorpel, und theilt sich nun in mehrere Enben, von benen bas größte sich an dem Tuber ossis navicularis und an ber Superficies plantaris ossis cuneisormis primi befestigt, auch in manchen Fällen einen Fortsatz nach außen und oben hin abgiebt, ber sich an das Os cuneisorme secundum und an das Latus plantare des hintern Endes des Os metatarsi secundum ansett. Ein 2tes schwächeres Ende geht auswärts zu ber Superficies plantaris bes Processus anterioris calcanei herab, auch zu ber Bertiefung auf ber Supersicies plantaris ossis cuboidei. Ein 3tes geht schräg auswärts zum Os cuneisorme tertium, und in mans chen Fällen auch bis zum Latus plantare ossis metatarsi tertii. Die Wirkung dieses Muskels ist, den Fuß anzuziehen, d. h. ihn in den Geslenken der Fußwurzel so zu bewegen, daß die Fußsohle etwas nach innen, und, je mehr die Gastrocnemii und der Soleus mitwirken, desto mehr auch nach binten gewandt wird. Allein wirtend ift er ein Antagonist des Peronaeus longus; mit ihm zugleich wirkend streckt er den Fuß aus, so, daß die Fußsohle gerade nach hinten gewandt wird, oder hebt die Fußsohle, indem man geht und wenn man sich auf die Zehen stellt 20.1).

#### Peronaeus longus.

Der lange Wabenbeinmuskel, ein langer Mustel, liegt bicht unter der Vagina cruris, an der außern Seite des Unterschenkels, und entspringt, theils verbunden mit dem obern Ende des Extensor longus digitorum, von dem außern vordern Theile des Kopst des Waben- beins, wo er gemeiniglich auch einige Fasern von der außern Seite des außern Knopst des Schienbeins erhält, größtentheils aber von der außern Fläche des Wadenbeins. Er geht an der außern Seite des Wasdenbeins so herab, daß er oben etwas weiter nach vorn liegt, unten sich allmählig weiter nach hinten lenkt, und bedeckt oben ganz, unten zum Theil die außere Seite des Peronaeus drevis. Seine lange, platte, starke Flechse sängt an seinem vordern Theile, ungefähr in der Mitte des Wadenbeins, schmal an, und nimmt die schräg zu ihr herabsteigenden Fleischsasern unter spitzigen Winkeln auf, so, daß der Muskel ein Musculus semipennatus ist; wird nach unten allmählig desso breiter, je mehr die Fleischsasern abnehmen, deren einige sie meist dis zum unteren

<sup>1)</sup> Um den Fleischkörper dieses Mustels am Unterschenkel zu sehen, muß der Soleus oben abgeschnitten und herabgeschlagen, dann auch das Zellgewebe, welches den Flexor longus digitorum und den Flexor longus hallucis mit ihm verbindet, gelöst, und jener Mustel etwas aufgehoben werden. Um die vielsach geendigte Flechse des Mustels in der Fußschle zu sehen, muß man die Aponeurosis plantaris, den Flexor brevis digitorum, den Abductor hallucis, den Abductor digiti minimi an der Ferse abschneiden und vorwärts schlagen, auch die Flechsen des Flexor longus digitorum und des Flexor longus dallucis wegnehmen.

Drittheile bes Wabenbeins begleiten. Sie geht an bem untern Theile der außern, von dem Peronaeus brevis unmittelbar bedeckten, Alas che bes Wabenbeins herab, tritt in die glatte Rinne bes außern Rnochels, läuft in berselben hinter bem Anochel, und baselbst hinter ber Rlechse des Brevis herunter, bann unter der Flechse des Brevis an der außern Flache bes Talus und bes Processus anterior calcanei schrag abwärts und vorwärts zur äußeren Seite bes Os cuboideum. In der Rinne des außern Knochels wird sie mit der Flechse des Brevis burch eine starke sehnige, inwendig glatte Scheibe, vagina tendinum malleoli externi, besestigt, welche vom hintern und untern Rande des außern Knochels an die außere Flache des Calcaneus geht und mit der Vagina cruris zusammenhängt. Un der äußern Fläche des Calcaneus werben beide Flechsen, die des Longus und Brevis, durch eine mit dies fer zusammenhangenbe sehnige, ebenfalls inwendig glatte Scheibe, retinaculum tendinum peronaeorum, eingeschlossen. Beibe Scheiben umgeben auswendig die Flechsen gemeinschaftlich, inwendig aber tritt eine 3wischenplatte bieser Scheiben zwischen beibe, so, daß jebe dieser beiben Flechsen ihren eigenen Theil ber Scheibe, und zwar die des Longus ben unteren hat. An bem Os cuboideum biegt sie sich in die Aufsohle burch die glatte Rinne dieses Knochens, geht schräg einwarts und vorwärts, und besessigt sich an dem Tuberculum plantare des bintern Endes am Os metatarsi hallucis. Von ihr geht ein Forts sat zum außern Theile ber Superficies plantaris ossis cuneiformis primi einwarts, und oft auch ein anderer vorwarts an das Latus plantare bes hintern Endes am Os metatarsi secundum. Der Theil ber Sehne, welcher sich zur Fußsohle herumbeugt, enthalt im Innern Knorpel. Die Wirkung Dieses Muskels ift, den Guß abzugiehen, d. h. ihn im Fußgelenke so zu bewegen, daß die Zehen mehr nach außen arlangen, die Fußschle etwas nach außen, und je mehr die Gastrocuemii und der Soleus mitwirken, desto mehr auch nach hinten gewandt wird. Allein wirkend ist er ein Antagonist des Tidialis posticus, mit ihm zugleich wirkend streckt er den Fuß aus, oder hebt die Fußschle, indem man geht und wenn man sich auf die Zehe stellt. Er befestigt dann auch gemeinschaftlich mit dem Tidialis posticus des Ausschlenk und hindert des Umkinnen des Fußes. Dieren man auch sticus das Fußgelent und hindert das Umtippen des Fußes. Dierzu war an jeder Seite des Fußgelents ein solcher Mustel nöthig 1).

#### Peronaeus brevis.

Der kurze Wabenbeinmuskel ist ein länglicher Muskel, jedoch kurzer als der vorige. Er liegt ebenfalls an der äußern Seite des Unsterschenkels dicht an der äußern Fläche bes Wadenbeins, so, daß er oben

<sup>1)</sup> Um den Theil der Flechse dieses Mustels zu sehen, welcher in der Jusselle liegt, mus die Aponeurosis plantaris, der Flexor brevis digitorum, der Abductor digiti minimi an der Ferse abgeschnitten und vorwärts geschlagen, auch die Flechse des Flexor longus digitorum und des Flexor longus halluois weggenommen werden.

ganz, nach unten zum Theile vom Peronaeus longus bebeckt wirb, porn an den Peronaeus tertius, hinten an den außern Rand bes Flexor longus hallucis grenzt. Er entspringt von der außern Flache bes Babenbeins, viel tiefer als der Longus, steigt an dieser Flache herunter, so, daß er sich mit ihr allmählig nach hinten lenkt. Am untern Theile des Wadenbeins fangt seine lange, platte Flechse an seinem vorbern Rande so an, daß die Fleischfasern von hinten schräg abwärts an sie gehn und sie bis zu bem außern Andchel begleiten. Sie geht durch die glatte Rinne hinter und unter bem außern Andchel, liegt daselbst erst vor und dann über ber Flechse des Peronaeus longus, und endigt sich an der außern Seite bes Fußes an dem Tuberculum ossis metatarsi quinti. Zuweilen geht von bem obern innern Theile berselben eine schmale fortgesetzte Flechse, extensor brevis digiti minimi, zu ber kleinen Bebe, bie sich mit berjenigen Flechse bes Extensor digitorum longus verbindet, welche zu diesem Finger gehort. In ber Rinne bes außern Anochels und an ber außern Seite bes Calcaneus wird diese Flechse auf die schon beschriebene Beise von der Vagina tendinum malleoli externi und bem Retinaculum tendinum peronaeorum gemeinschaftlich mit der Flechse des Longus eingeschlossen, und in der Rinne Des Malleolus überdem von einer dunnen Synovials haut umwidelt. Die Wirkung biefes Muskels ift, ben Fuß zu ftreden und abzuziehen. Er unterstütt also die Wirkung des Peronaeus longus. Wenn die zur kleinen Behe gehende Fortsetzung seiner Flechse da ist, so streckt er auch diese 1).

#### Peronaeus tertius.

Der 3 te Waben beinmuskel liegt, bicht unter ber Vagina cruris, an ber außern Seite des Extensor longus digitorum, mit dem er
gemeiniglich so verbunden ist, daß er für einen Theil desselben gehalten wers
ben kann. Er entspringt vom vordern Theile der innern Fläche
des Waben beins, etwas unterhalb der Mitte desselben, so, daß seine
vordern Fasern höher, die hintern tieser entspringen, und geht ein wenig
schräg einwärts herab, unter dem Ligamentum transversum und cruciatum durch, dis auf den Rücken der Fußwurzel. Schon ehe er das
Fußgelenk erreicht, fängt seine längliche, schmale Flechse an seinem vordern Rande an, nimmt die von hinten schräg abwärts und vorwärts zu
ihr gehenden Fleischsasern auf, von deren letzten sie die unter das Ligamentum cruciatum begleitet wird. Bis auf den Rücken der Fuß=
wurzel liegt sie dicht an dem äußern Rande der Flechse des Extensor
longus digitorum, mit der sie durch die dunne Haut verbunden wird,

<sup>1)</sup> Um diefen Mustet ju feben, muß man den Peronaeus longus von ihm tofen.

welche innerhalb der genannten Bander beide Flechsen umgiebt; auf dem Rucken der Fußwurzel weicht sie von ihr ab, geht schräg auswärts und vorwärts an das Tuberculum des Os metatarsi quintum. Dieser Mustel bewirft mit dem Tidialis anticus die gerade Beugung des Fußes; allein wirfend beugt er ihn so, daß der äußere Rand stärter erhoben und die Fußschle etwas auswärts gewandt wird. Wenn der Fuß sestgestellt ist, so zieht er, allein wirfend, den Unterschentel schräg auswärts, und mit tem Tidialis anticus denselben gerade vorwärts herab.

#### Tibialis anticus.

Der vorbere Schienbeinmuskel liegt bicht an ber außern Seite des Schienbeins, unter ber Vagina cruris, die mit ber auswenbigen Flache seines oberen Theils fest verwachsen ist. Er entspringt schmal und dunn anfangend, vom obern Theile ber außern Flache bes Schienbeins, unter beffen außern Anopfe, und hangt daselbft mit dem obern Ende des Extensor longus digitorum zusammen, wird allmählig bider und breiter, indem er von bem folgenden Theile ber au-Bern Flache des Schienbeins, bis unter die Mitte berselben, auch von dem angrenzenden Theile der vordern Fläche des Ligamentum interosseum nach und nach Fleischsasern empfängt; bann aber in ber untern Hälfte bes Unterschenkels wieder allmählig schmaler und dunner. lenkt er sich allmählig nach innen und geht in eine längliche, platte, ftarte Flechse über, welche zuerst an seiner vordern Seite, schon weit über bem Fußgelenke, ihren Unfang nimmt, an ihrer hintern Seite aber noch von Fleischfasern bis weiter nach unten begleitet wird. Diese Flechse geht abwarts und zugleich schrag einwarts, unter bem Ligamentum transversum und cruciatum burch, an ber vorbern Fläche des untern Endes des Schienbeins, und am innern Theile der Superficies dorsalis bes Talus und bes Os naviculare hin, zu ber innern Seite bes Os cuneiforme primum, wird hier allmählig breiter, und befestigt sich am innern Rande ber Supersicies plantaris bieses Knochens, auch theils am innern untern Theile bes hintern Enbes am Os meta-Un der inwendigen Fläche des Ligamentum transversum und cruciatum erhalt sie eine bunne Scheibe, welche fie bis zu ihrer Besestigung begleitet, und auf der Supersicies dorsalis tarsi hat sie einen Schleimsack unter sich liegen. Die Wirkung Dieses Mustels ift, den Fuß im Fußgelenke an der innern Seite so zu beugen, daß der Rutten des Fufies sich die Worderseite des Unterschenkels nabert, angleich aber der innere Rand des Fußes etwas einwärts, und mehr als der außere aufwarts bewegt wird. Wenn der Peronaeus brevis und tertius zugleich mirten, so geschieht die Beugung gerade gegen den Unterschenkel hin, so, daß beide Ränder des Fußes gleich fart erhoben werden. Wenn ber Buß festgestellt ift, so zieht er, mit bem Peronaeus brevis und tertius, ben Unterschenkel gerade nach vorn; allein wirkent, bewegt er ihn schräg einwarts gegen den Fuß herab.).

<sup>1)</sup> Um biefen und die andern an der vordern Geite des Unterschenkels liegenden Musteir

### Ausstreckemuskeln ber Beben.

Extensor digitorum pedis longus.

Der lange Ausstreder ber Beben ift, wie schon oben gesagt worben, mit bem Peronaeus tertius verbunden, liegt an der außern Seite des Tibialis anticus, und unten an der außern Seite des Extensor hallucis longus, und wird ebenfalls nur von der Vagina cruris bebeckt, die mit der auswendigen Fläche seines obern Theils fest verwachsen ift. Er ist lang und schmal und wie von beiben Seiten zu= sammengebrudt. Er entspringt oben in gleicher Sohe mit bem Tibialis anticus, und mit ihm verbunden, von dem obersten Theile ber außern Flache bes Schienbeins, bicht unter beffen außerem Anos pfe, und von ber vorbern Seite bes Ropfs des Wabenbeins. Indem er zwischen dem Schienbeine und dem Wadenbeine ziemlich gerabe und nur ein wenig schräg einwärts herabsteigt, nimmt er an ber obern Hälfte bes Unterschenkels von der innern Fläche des Wadenbeins, und vom angrenzenden Theile der vordern Fläche des Ligamentum interosseum Fleischsafern auf. Sein oberer Theil liegt neben bem Peronaeus longus. Zwischen biefen beiben Musteln lauft ein flechsiger Streif herab, von welchem Fleischfasern fur beibe Musteln unter spigigen Winkeln entspringen. Seine lange, schmale Flechfe fangt erst an seinem vorbern Rande, nicht weit unter der Mitte bes Unterschenkels, an, nimmt, wie in den Musculis pennatis, die von hinten zu ihr herabgehenden Rleischfasern unter spitigen Winkeln in sich auf, und wird von den letzten bis zum Fußgelenke begleitet. Sie geht unter bem Ligamentum transversum und cruciatum burch, zum Rucken ber Fuswurzel herab und theilt sich, breiter werbend, am hintern Theile deffelben, unter bem Ligamentum cruciatum, in 4 schmalere, lange, bunne Flechsen, wels de allmählig bivergirend gegen bie 4 kleineren Behen gehen. nerhalb des Ligamentum transversum und cruciatum wird die ganze Mechse von einer dunnen Haut, wie von einer Scheibe umgeben, und an Knochen festgehalten, welche bie einzelnen Flechsen verbindet, in wel= de die ganze sich theilt und an diesen vorwarts fortgesetzt wird. bem Ruden bes Mittelfußes werden sie von ber Membrana vaginalis bes Rudens des Mittelfußes bedeckt und befestigt, die ebenfalls von ih= rer inwendigen Flache Scheiben giebt, welche als Fortsetzungen jener diese Flechsen umgeben und an die außere Fläche der Membrana communis dorsalis tarsi besestigen. Jebe bieser Flechsen geht am Latus

ju sehen, muß man die Vagina cruris von ihrer auswendigen Fläche ablösen, auch das Ligamentum transversum und cruciatum von oben nach unten durchschneiden.

dorsale ber Kapsel bes 1sten Gelenks ihrer Zehe, und an ber Superficies dorsalis bes 1sten Gliebes vorwarts, und wird hier mit ber Flechse des Extensor brevis (die kleinste Zehe ausgenommen) und mit den Flechsen des Lumbricalis und der Interosseorum vereinigt. Die vereinigte, nun breitere Flechse, giebt von jeder Seite einen aponeuren: schen Fortsatz, mit welchem sie sich zu beiben Seiten bes 1ften Gliebes befestigt, theilt sich in 3 Schenkel, beren mittlerer, crus medium. an bem Latus dorsale ber Kapsel bes 2ten Gelenks zu ber Supersicies dorsalis des hintern Endes des 2ten Gliedes geht und sich an dieser her festigt; beren Seitenschenkel aber zu beiden Seiten ber Kapsel kis 2ten Gelenks zu dem 2 ten Gliebe gehen und an diesem convergiren so, daß sie am vordern Ende besselben sich mit einander vereinigen. Die baraus entstehende Flechse geht am Latus dorsale ber Kapsel des 3km Gliebes, und befestigt sich hier. Außerdem wird die ganze Flecke. sowohl an ben Kapseln als an ben Knochen ber Zeben, wo fie baran herabgeht, durch kurzes Zellgewebe angeheftet, so, daß sie jene verstärkt. Die Wirkung dieses Muskels ist, die 4 Beben, an denen er sich befestigt, and gustrecken. Bei stärkerer Wirkung befordert er auch die Beugung des Fufet Durch die Befestigung an die Rapseln verhutet er bas Ginklemmen berjelben t: ber Ausstreckung, indem er dabei ihr Latus dorsale auspannt. Wenn ber A. fest aufgestellt ist, auch wenn man sich auf die Behen stellt, kann er gegen be-Unterschentel wirken und diesen vorwärts herabziehen.

#### Extensor hallucis longus.

Der lange Ausstrecker ber großen Behe liegt an ber Borber: seite bes Unterschenkels zwischen bem Extensor longus digitorum und dem Tibialis anticus. Er ist ein langlicher Muskel, doch viel kurzer als jene beiben, schmal und wie von beiben Seiten zusammengebrückt, so, daß er vorn nur eine sehr schmale Flace zeigt. Er entspringt ficeschig von bem vorbern Theile ber innern Flache bes Babenbeins und dem angrenzenden Theile ber vorbern Fläche bes Ligamentum interosseum, so, daß sein Ursprung schon über ber Mitte bes Unterschen: tels, boch viel tiefer als der des Tibialis anticus und des Extensor longus digitorum anfängt, aber sich weiter bis unter bie Mitte be-Unterschenkels herab erstreckt. Sein oberer Theil ist ganz zwischen ten beiden genannten Muskeln verborgen, nach unten aber kommt allmätlig seine vordere Seite hervor. Seine platte, lange, schmale Alechke fang: an seinem vorbern Rande, in der Gegend ber untern Salfte bes Unterschenkels an, und nimmt die von hinten schräg abwärts und vorwärts an sie gehenden Fleischfasern in sich auf. Der ganze Mustel geht abwarts und ein wenig schrag einwarts, unter bem Ligamentum transversum und cruciatum durch, so, daß die Flechse, die von den Fleikt. fasern bis bahin begleitet worden, auf ben innern hintern Theil des

Rudens der Fußwurzel gelangt. Innerhalb der genannten Bander und ferner unter der Membrana vaginalis des Rudens des Mittelfußes wird sie von einer dunnen Haut, wie von einer Scheide umgeben, welche sie die die ihrer Besestigungsstelle begleitet. Auf dem Ruden der Fußswurzel geht sie meist gerade vorwärts, nur wenig schräg einwärts, tritt allmählig etwas breiter werdend auf die Superficies dorsalis des Isten Gliedes der großen Zehe, giebt nach innen zu einen aponeurotischen Fortsat, mit dem sie sich an der innern Seite des Isten Gliedes anhängt, verbindet sich mit dem innern Rande der Flechse des Extensor brevis, und besestigt sich endlich an die Supersicies dorsalis am hintern Ende des 2 ten Gliedes. Auch am Isten Gliede und an der Kapsel des Isten und 2 ten Gelenks wird die Flechse durch kurzes Bellgewebe anges bestet, so, daß sie diese verstärkt. Die Wirkung dieses Muskels ist, die Ausstreckung des Isten Gliedes, und so der ganzen Behen zur Folge hat. Wenn der Fuß sessgesellt ist, so kann er auch dazu beistragen, den Unterschenkel gegen den Fuß vorwärks zu beugen 3).

### Extensor brevis digitorum pedis.

Der kurze Ausstreder ber Beben, ein platter, bunner, breiter Mustel, liegt auf bem Ruden bes Fußes. Der außere breitere Theil, ber turze Ausstreder ber tleineren Beben, entspringt turgfleche fig von dem Tuberculum an der außern Flache des Processus anterior calcanei, geht auf dem Rucken des Fußes vormarts und ein we= nig schräg einwärts, indem er von den Flechsen des Extensor longus zum Theil bebedt mird, und spaltet fich am vorberen Theile bes Rudens der Fußwurzel in 3 allmählig schmaler werdende Theile, welche in eben so viel schmale, platte Flechsen übergehen, die in der Größe sich zu ein= ander, wie die Beben felbst, verhalten. Diese geben auf bem Ruden des Mittelfußes, neben und unter den Flechsen des Extensor digitorum longus, vormarts, zu ber 2 ten, 3 ten und 4 ten Behe 5). Jebe berselben vereinigt sich am 1 sten Gelenke ihrer Behe mit bem außern Ranbe ber gleichnamigen Flechse bes Extensor longus, und tie aus ber Bereinigung dieser entstehenden Flechsen, mit denen auch die der Lumbricales und Interossei vereinigt werden, endigen sich an den Zehen auf die oben beschriebene Weise. Die Wirkung dieses Muskels ift, die Aus-Areckung der 2ten, 3ten und 4ten Behe, in welcher er dem Extensor

<sup>2)</sup> Um biefen Mustel zu sehen, muß man den Tibialis anticus und den Extensor longus digitorum von ihm lösen und seitwärts legen.

<sup>2)</sup> Man muß die Membrana vaginalis dorsi pedis ablösen, um diese Musteln, auch bie Flechsen des Extensor pedis longi zu sehen.

<sup>2)</sup> Die kleinste Zehe erhält von diesem Mustel keine Flechse, dagegen aber eine andere vom Peronaeus brevis.

500 Muskeln zur Beugung, Abduction und Adduction der Zehen.

longus zu Hulfe kommt. Allein wirkend streckt er seine Behen schräg, nach ben außern Rande des Fußes hin, aus.

#### Extensor brevis hallucis.

Der kurze Ausstrecker der großen Zehe ist mit dem vorigen Muskel so genau verbunden, daß beide als ein Muskel angesehen wers den können. Er entspringt von demselben Tuderculum etwas höher, geht, ein wenig breiter werdend, an der innern Seite desselben auf dem Rucken der Fußwurzel vorwärts und ein wenig schräg einwärts, verschmälert sich dann allmählig und geht in eine längliche, schmale, platt: Flechse über, die an dem innern Theile des Ruckens des Mittelsußes weiter vorwärts und schräg einwärts fortgeht, sich dann mit dem äußern Rande der Flechse des Extensor longus hallucis verbindet, und sich an die Supersicies dorsalis des hintern Endes am 1 sten Gliede der großen Zehe befesigt. Die Wirkung dieses Muskels ist, das 1 sie Glied der großen Zehe auszustrecken.

Muskeln, welche die Beugung, die Abduction und die Abduction der Zehen bewirken.

### Flexor longus digitorum pedis.

Der lange ober burchbohrenbe Beuger ber Beben, ein lane ger Muskel, liegt an bem innern Theile ber hintern Flache bes Unter= schenkels, hinter bem Schienbeine, vom Soleus bedeckt. Er entspring: fleischig und zum Theil turgflechfig, von ber hintern Flace bes Schienbeins, von bem innern Winkel beffelben, unterhalb ber Jafertion des Poplitaeus, so wie auch mit einigen Fasern von dem Ligamentum interosseum, und ist oft am obern Theile seiner außem am Tibialis posticus liegenden Seite mit einem flechfigen Ueberzuge bezogen. Er ist ein Musculus pennatus. Denn unten in seinem Fleischkörper fångt eine långliche, allmählig breiter werbende Flechse an, zu welcher die meisten Fleischfasern von der außern hintern Seite, einige auch von der innern und vordern, alle unter sehr spitigen Winkeln ber-Weiter nach unten gehen nur von der außern hintern Sein Bleischfasern an biese Flechse, so, daß ber Mustel da ein Semipennatus ist, und so endigt er sich ganz in diese Flechse, welche jedoch bis unter ben innern Anochel von diesen Fleischfasern begleitet wirb.

Der untere Theil des Fleischkörpers liegt hinter dem Tidialis insticus und bedeckt denselben. Seine Flechse kreuzt sich hierauf bimer dem innern Knochel mit der Sehne dieses Muskels, so, daß nach dieser Kreuzung die Flechse des Flexor longus nach außen. dem Talus näher, die des Tidialis posticus weiter nach innen

naber am Andchel liegt. Beibe Flechsen werben hier von einer sehnigen, inwendig glatten Scheide, vagina tendinum malleoli interni, eingeschlossen und festgehalten, welche von dem hin= tern und untern Rande des innern Andchels sich zu der innern Seite bes Talus erstreckt, und sowohl mit der Vagina cruris als mit dem Ligamentum laciniatum, und der Vagina der Flechse des Flexor longus hallucis zusammenhängt. Diese Scheide schließt zwar beide Flechsen von auswendig gemeinschaftlich ein, theilt sich aber inwendig so, daß jede Flechse ihren eigenen Theil dieser Scheide hat. des Flexor longus geht durch benjenigen Theil diefer Scheide, welcher dem Talus naher liegt, an der innern Seite des Talus und des Processus internus calcanei, burch eine flache glatte Rinne, mit ber bie Scheibe zusammenhängt, zur Fußsohle herab. Bon hier geht sie zwischen bem Calcaneus und bem Os naviculare, unter der Flechse des Flexor longus hallucis, mit diefer sich kreuzend und durch Zellgewebe mit ihr ver= bunden, über dem Abductor hallucis und dem Flexor brevis digitorum, vorwarts und schrag auswarts, verbindet fich an ihrem außeren Rande mit der Caro quadrata, und theilt sich in 4 schmalere Flechsen, welche allmählig etwas bivergirend gegen bie 4 kleineren Behen gehen. In= nerhalb ber Vagina ist diese Flechse mit einer bunnen schleimigen Haut umwickelt, welche sich auch bis vorn her zu den 4 Flechsen erstreckt, in welche sie sich theilt. Die Starke dieser 4 einzelnen Flechsen verhält sich wie die Größe ber 4 kleineren Behen, zu welchen sie gehn. Sie werden alle etwas platter und breiter, indem sie sich den Zehen nahern. Un bem hintern Theile ber Superficies plantaris bes 1sten Gliebes liegen sie noch über den Sehnen des Flexor digitorum brevis verborgen 1), unmittelbar an diesem Anochen, burchbohren aber die Seh= nen des Flexor digitorum longus, die an dieser Stelle schmaler und etwas rundlicher werben, die gespaltenen Sehnen des Flexor digitorum brevis, indem sie erst zwischen beiden Schenkeln einer jeden von biefen Flechsen, wie in einer Rinne, bann unter biefen Schenkeln bin= gehen und sich an ber Superficies plantaris bes 3ten Gliebes ens bigen. Nach ber Durchbohrung find sie platter geworben, und haben auf ihrer untern Flache eine ber Lange nach gehende mittlere Furche. bem ganzen Wege an ber Behe wird jede dieser Flechsen mit ber bes Brevis von der Vagina tendinum flexoriorum, den Ligamentis annularibus, vaginalibus, cruciatis und obliquis, wie die an ber Sand, eingeschlossen und befestigt. Die Tenacula, welche bie inwen-

Das "über aund "unter ift, wie überall in den Beschreibungen des Fußes, von der aufrechten Stellung ju verstehen.

502 Muskeln zur Beugung, Abduction und Abduction bet Beben.

das obere Flache dieser Flechsen besestigen, sind meist eben so, wie tie an denen des Prosundus der Hand beschaffen. Die Wirkung dieses Mustels ist, die Beugung des Iten Gliedes der 4 Zehen, die jedoch die Seugung des Iten nach sich zieht. Sowohl dieser Mustel als der Brevis, ziehen bei ihrer Wirkung auch die Zehen näher an einander, weil ihre Flechsen gegen die Zehen divergiren. Die Durchbohrung der Flechsen dieser Muskeln hat den Nusen, das dadurch die Flechse des Longus, von der Flechse des Brevis besestigt, an die Zehe angehalten wird, so wie im Gegentheil auch diese an ihrem vordern Iteile von jener Besestigung erhält. Auch die Tenacula dienen zur Anhaltung der Flechsen an ihren Knochen. Sauptsächlich aber sind beide Flechsen durch die oben besichtiebenen Bänder besessigt.

### Caro quadrata Sylvii.

Die zu diesem Muskel gehörige Caro quadrata Sylvii ober ber Accessorius perforantis ober auch Caput secundum flexoris longi digitorum nach Albin, ist ein kleiner, platter, vierediger Muskel, welscher in der Fußschle über dem Flexor brevis digitorum liegt, von der untern Fläche des Körpers des Calcaneus und von dem Ligamentum plantare calcaneo-cuboïdeum longum entspringt, schräg vorwärts und einwärts geht, und sich an den äußern Rand der Flechse tes Flexor longus digitorum besessigt. Die äußeren Fasern gelangen weiter nach vorn als die inneren, wegen des schrägen Sanges derselben. Der innere Rand des Muskels ist gemeiniglich slechsig. Dieser Reben muskel dient dazu, die Flechse des Flexor, welche schräg von hinten und inum nach vorn und außen zu den Behen geht, dei der Wirfung ihres Muskels so nach hinten und außen zu den Behen geht, dei der Wirfung ihres Muskels so nach hinten und außen zu zuehen, daß sie die Behen gerade abwärts gegen die Tere zu beuge.

### Flexor longus hallucis.

Der lange Beuger ber großen Zehe ist ein langer Rustel, welcher ben Flexor digitorum longus an Dicke sehr übertrisst. Er liegt ebenfalls vom Soleus bedeckt, an der hintern Seite des Unterschenstels, weiter nach dem Latus sibulare zu, als der Flexor digitorum. und grenzt mit seiner außern Seite oben an den Peronaeus longus, unten an den brevis, mit seiner innern an den Tidialis posticus. Er entspringt, schmal und dunn ansangend, kurzssechsig von der hinstern Fläche des Wadenbeins, wo er jedoch nicht so weit als der Tidialis posticus hinausreicht, und steigt zu der hintern Seite des Fußzgelenks herab. Am untern Theile des Unterschenkels entsteht an seiner vordern inwendigen Fläche seine schmal ansangende, allmählig breiter wer

<sup>2)</sup> Um den Theil des Flexor longus digitorum, des Flexor longus hallneis und bet Tibialis posticus zu schen, welcher am Unterschenkel siegt, wuß der Soleus sten ih geschnitten und herabgeschlagen, auch das Jett vor dem Tendo Achillis weggeneumes um den in der Gußsohle liegenden Theil ihrer Flechsen zu sehen, muß de Aponeursch plantaris und der Flexor digitorum brevis, auch der Abductor hallueis es bet Verse abgeschnitten und herabzeschlagen werden.

benbe, lange, ftarte Flechse, in welche bie Fleischsasern von beiben Seiten unter spizigen Winkeln so übergeben, baß ber Muskel bier zu einem Musculus pennatus wird. Diese Flechse geht hinter bem untern Ende des Schienbeins und hinter dem Fußgelenke, bis hieher noch von Fleisch= fasern begleitet, burch bie glatte überknorpelte Rinne an ber hintern Flache des Talus und der untern Flache des Processus internus des Calcaneus, wo sie von einer eigenen sehnigen, fast knorpligen, inwendig glatten Scheide eingeschlossen ift, zur Fußsohle vormarts berunter, legt sich dicht auf die Flechse des Flexor longus digitorum, so, daß sie mit dieser sich kreuzt, und sowohl durch kurzes Zellgewebe, als durch die schleimige Haut dieser Flechse mit ihr verbunden wird; geht bann vormarts über bem Abductor hallucis und bem Flexor brevis digitorum zur Superficies plantaris bes 1sten Gelents ber großen Bebe, hier zwischen beiden Gesambeinchen durch, nun an ber Superficies plantaris bes 1sten Gliebes, an welchen sie von ihrem Ligamentum annulare, vagipale und obliquum eingeschlossen ist, an bie Superficies plantaris des 2 ten Gliedes. Die Wirkung dieses Mustels ist, bas 2 te Glied ber großen Bebe gu beugen.

### Flexor brevis digitorum pedis.

Der kurze Beuger ber Beben, ein platter, langlicher Muskel, liegt bicht über ber Aponeurosis plantaris, so, daß diese ihn von uns ten bebeckt, und er an seinem hintern Theile genau mit ihr verbunden ift. Er entspringt am hintersten Ende der Fußsohle von dem Tuberculum internum des Tuber calcanei, und der Bertiefung zwischen diesem und bem Tuberculum externum, mit kurzen, starken, flechsigen Fasern, bie zum Theil an ber untern Flache seines Fleischkörpers fortgeben. Die= ser wird allmählig ein wenig breiter und dider, geht unter ber Fußwur= zel vormarts, und theilt sich unter bem Mittelfuße in 4 Bunbel, welche, indem sie schmaler werden, in eben so viel långliche Flechsen übergeben, die zu den 4 kleineren Behen gehoren, und zu diesen vorwarts ge= hend von einander allmählig divergiren. Oft fehlt das Bundel für die kleinste Behe und beren Flechse, so, bag bann nur 3 vorhanden sind, und in diesen Fällen ist die Flechse des Flexor longus an dem 2ten und 3ten Gliede befestigt. Die Dicke und Breite bieser Flechsen ver= halt sich wie die Größe der Zehen. Jede derselben geht unter der Sehne bes Flexor longus, unter ber Supersicies plantaris bes 1sten Bliebes ihrer Behe fort, wird an dieser etwas breiter und platter, unten in ber Quere conver, oben in der Quere concav, und spaltet sich in 2 Schen = tel, so, daß zwischen diesen eine langliche nach hinten zugespitzte Deff= nung, hiatus, jum Durchgange ber bisher von unten bebectten Blechse

des Flexor longus ist, und also jene Flechse von dieser gleichsam durchbohrt wird. Diese Schenkel beugen sich so herum, daß ibre inwendigen einander zugewandten Rander nach auswendig, ihre auswendigen Rander nach inwendig kommen, und die von den Zehen abgewandten untern Flachen nach oben gelangen, den Zehen zugewandt, mithin die ben Zehen zugewandten Flächen erst gegen einander und dann nach unten von den Zehen abgewandt werden. Auf diese Weise treten sie von beiben Seiten über bie Flechse bes Longus, und machen ausam= men eine Rinne, in der diese Flechse weiter hervorgeht, treten dann mit ihren nun inwendigen Randern so zusammen, daß die innern Fasern dieser Ränder sich kreuzen, weichen barauf am hintern Theile bes 2ten Gliebes wieder aus einander, so, daß ber an bem Gelenke bes 1sten und 2ten Gliebes liegende Theil bieser Flechse bie Gestalt eines langgezoge= nen X bat, und befestigen sich neben einander an ben Seitenrandern ber Superficies plantaris bes 2 ten Gliebes, über ber Flechse des Lon-Auf biesem Wege an der Superficies plantaris ihrer Zehe wird jebe bieser Flechsen von der Vagina tendinum flexoriorum und von den Ligamentis annularibus, vaginalibus, cruciatis und obliquis eins geschlossen und befestigt. Die Tenacula, welche die obere Flache biefer Flechsen befestigen, sind meist eben so, wie die des Sublimis an der Diefer Mustel bewirft bie Beugung bes 2ten Glie. Sand, beschaffen. des der 4 kleineren Beben, und wenn die Ansstreckemuskeln nicht widerste ben, so zieht die Beugung des Zten Gliedes auch die des Isten nach sich ").

#### Musculi lumbricales.

Die 4 kleinen långlichrundlichen, schmalen und dunnen Muskel des Fußes, welche man die regenwurmförmigen nennt, liegen in der Fußschle, über der Aponeurosis plantaris und dem Flexor brevis digitorum, neben den Flechsen des Flexor longus. Sie gehören zu den 4 kleineren Zehen. Der, welcher zur 2ten Zehe gehört, entspringt am Latus tidiale der zu derselben gehenden Flechse des Flexor longus; die andern 3 entspringen jeder zwischen je 2 dieser neben einander liegenden Flechsen des Flexor longus, wo diese Flechsen von einander weichen. Ihre Größe verhält sich im Ganzen, wie die Größe der Zehen. Ieder dieser Muskeln geht neben dem Latus tidiale der Flechse des Flexor longus seiner Zehe, und am Latus plantare seines Ligamentum capitulorum metacarpi sort. Um hintern Ende des Isten Sliedes seiner Zehe endigt er sich in eine schmale, dunne Flechse, die am Latus tidiale dieses Gliedes durch Zellzewede angehestet wird, dann

<sup>1)</sup> Um diesen und die folgenden Dusteln ju seben, muß man die Aponeurosis plantaris an den Beben abschneiden und nach hinten jurudschlagen.

aber sich auf die Pars tibialis ber Superficies dorsalis ber Behe lentt, und sich mit der Flechse bes Interosseus seiner Seite und der vereinig= ten Flechse ber Ausstreckemuskeln verbindet. Jeder dieser Muskeln beugt Buses etwas hinzieht, bewirkt aber (und um desto mehr, wenn die Extensores zugleich wirken) auch die Ausstreckung des 2ten und 3ten Gliedes.
In seltenen Fällen sehlt der Lumbricalis der kleinsten Zehe, öfter aber ist er

nach Werhältniß kleiner als die übrigen sind.

#### Abductor hallucis.

Der Abzieher ber großen Bebe, ein länglicher Muskel, liegt hinten an ber innern Seite ber Fußsohle, und vorn am innern Rande bes Fußes, über bem innern Theile ber Aponeurosis plantaris, und wird aus 2 Köpfen zusammengesett. Der langere Ropf, caput longum, entspringt mit einer kurzen starken Flechse vom Tuberculum internum des Tuber calcanei, an der innern Seite des Flexor brevis digitorum, verbunden mit dem hintern Theile des innern Randes ber Aponeurosis plantaris, geht unter den Flechsen des Flexor longus hallucis und des Flexor longus 'digitorum an dem innern Theile ber Fußsohle vormarts und schräg einwärts, empfängt auf biesem Wege von einer Flechsenhaut, welche sich vom Calcaneus zum Os naviculare erstreckt, und mittelst flechsiger Fasern auf ber auswendigen Fläche des Muskels mit der Aponeurosis plantaris zusammenhängt, noch mehr Fasern. Un der untern Seite des Os cuneisorme primum entsteht zwischen ihm und bem kurzeren Kopfe eine schmal anfangende Die Fleischfasern bieses Ropfs geben theils von hinten, theils von der außern Seite unter spitigen Winkeln schräg vorwärts an diese Flechse; auch gehen ost an ben außern Rand bieser Flechse einige Fasern vom hintern Ende des Flexor hallucis brevis. Der kurzere Ropf, caput brevis, entspringt von bem untern Rande ber innern Flache des Os cuneiforme primum und bes hintern Endes des Os metatarsi hallucis, und seine Fasern gehen von der innern Seite ebenfalls unter spitigen Winkeln schräg vorwärts an biese Flechse. Am 1sten Ge= lenke der großen Behe hort der fleischige Theil beider Kopfe zugespitt auf, und bie Sehne, die sich weiter nach bem innern Rande bes Fußes hin= lenkt, befestigt sich an bas Rapselband, an bas innere Sesambein und an das Tuberculum internum des hintern Endes am 1 ften Gliebe ber großen Bebe, und verbindet fich mit bem innern Rande ber Flechse des Flexor brevis. Die Wirfung dieses Muskels ift, die große Bebe von der andern abzuziehen, fo, daß sie schräg nach dem innern Rande und etwas abwarts gewaudt wird 1).

<sup>1)</sup> Um diesen Mustel gang ju seben, muß man den innern Rand der Aponourosis plantaris von ihm lösen.

#### Flexor brevis hallucis.

Der kurze Beuger ber großen Bebe 1), ein kleiner langlich: rundlicher Mustel, liegt am innern Theile ber Fußsohle, über ber Aponeurosis plantaris, und zunächst über ber Flechse des Flexor hallucis longus, an der außern Seite des vordern Theils des Abductor. Er entspringt theils mit langen, starken, flechsigen Fasern, Die schräg vorwarts und einwarts gehen, von dem vordern Theile der Superficies plantaris bes Processus anterior calcanei und von bem Os cuneiforme tertium, auch bisweilen von dem Secundum, theils mit kurm flechsigen Fasern vom Latus plantare bes hintern Endes am Os metatarsi hallucis. Sein Fleischkörper geht am Latus plantare bieses Anochens gerade vorwärts, von dem er oft neue Fleischfasern empfängt, und endigt fich hinter ben Sesambeinen in eine kurze, platte Flechk. welche sich an der untern Fläche dieser beiben Knochen, und mit einer Fortsetzung an der Supersicies plantaris bes hintern Endes am 1sten Gliebe ber großen Zehe befestigt, so, baß sie sich nach innen mit der Flechse des Abductor, nach außen mit der Kapsel verbindet und biefe verftartt. Die Wirkung beffelben ift, bas 1fte Glied ber großen Behe zu beugen2).

#### Adductor hallucis.

Der Anzieher der großen Behe liegt am vordern Theile der Fußsohle über den Flechsen des Flexor digitorum longus, und wird aus 2 Köpsen zusammengesetzt.

Der lange Kopf, caput longum ober adductor longus ober auch antithenar nach Winslow, ist ein länglicher, breiter, dicker Rustel, bessen vorderer Theil neben der äußern Seite des Flexor hallucis drevis liegt. Er entspringt mit einer kurzen starken Flechse von dem vordern Theile des Ligamentum plantare calcaneo-cuboideum longum und von dem Os cuneiforme tertium, geht schräg vorwärts und einwärts unter den hintern Enden des Iten und 4ten Mittelsusknochens und dem Mittelstücke des 2ten, von diesem noch einige Fasern empsanz gend, gegen das vordere Ende des Mittelsusknochens der großen Iede, und verbindet sein vorderes Ende mit dem inneren Ende des kurzen Kops. so, daß der äußere oder vordere Rand des langen Kopss und der hinztere oder innere Rand des kurzen Kopss mit einander in einen schmalen slechsigen Streisen zusammenstoßen.

<sup>1)</sup> Binslow nennt biefen und ben Abductor sufammengenommen Thenar.

<sup>2)</sup> Um diese Mustel ganz zu sehen, muß nach Wegnehmung der Aponeurosis plantare die Flechse des Floxor pollicis longus hinten abgeschnitten, gelöst und vorwärts er schlagen, der Floxor drevis und Longus digitorum nach außen geschoden werden.

Der kurzere querliegende Kopf, caput breve ober adductor brevis ober auch musculus transversus plantae pedis, ist ebenfalls länglich, aber kurzer, dunner und schmaler, und entspringt mit sleischisgen Fasern, die nur etwas slechsig ansangen, von dem Latus plantare des 5ten Mittelsußknochens, auch meist des 4ten, hinter den Köpschen derselben, geht hinter dem Köpschen des 4ten, 3ten und 2ten Mittelssußknochens einwarts und ein wenig schräg vorwärts, und verbindet sich dann mit dem vordern Ende des langen Kopss. Die Fleischssern beisder Muskeln gehen in eine gemeinschaftliche kurze, platte, starke Flechse über, welche sich an der auswendigen Fläche des äußern Sesams beins und an der äußern Seite des hintern Endes des 1 sien Gliedes der großen Zehe befestigt, sich mit dem äußern Rande der Flechse des Flexor drevis und mit der Kapsel verbindet. Die Wirkung dieses Adductor lougus allein zieht dieselbe so, daß er sie auswärts und mehr admärts zieht, so, daß dessen Wirkung zwischen Beugung und Anziehung das Mittel halt; der Transversus allein zieht sie gegen die andern Zehen mehr auswärts hin, welches unter der Mitwirkung der beugenden oder der aus reckenden Muskeln gesche hen kann 1).

#### Abductor digiti minimi pedis.

Der Abzieher ber kleinsten Bebe 2), ein langlicher schmaler Mustel, liegt an dem außern Rande der Fußsohle, über dem außern Rande der Aponeurosis plantaris. Er entspringt mit turzen, starken, stechsigen Fasern vom Tuberculum externum bes Tuber calcanei, an der außern Seite des Flexor brevis digitorum, und ist hier mit bem hintern Theile bes außern Ranbes der Aponeurosis plantaris verbunden; geht an ber innern Seite ber Fußsohle vormarts und zugleich ein wenig auswarts. Die außeren seiner Fasern befestigen sich flechsig schon am Tuberculum ossis metatarsi quinti. Die übrigen meisten aber gehen an ber untern außern Seite bes Os metatarsi quintum weiter vormarts und ein wenig schrag aufwarts, und endigen sich, in= bem ber Fleischkörper sich allmählig verschmälert, in eine längliche, schmale, starke Flechse, bie am untern Rande bes Muskels eher anfängt, zu ber außern Seite bes hintern Enbes am 1ften Gliebe ber klein= ften Bebe geht, und sich an dieser befestigt. In manchen Fällen ent= siehen von dem Os cuboideum, und gemeiniglich vom Os metatarsi quintum, Fleischfasern, die fich mit diesem Muskel verbinden. Die

<sup>1)</sup> Um diesen Mustel ju sehen, muß ber Flexor brevis digitorum und die Caro quadrata hinten abgeschnitten, und mit den abgeschnittenen Flechsen des Flexor longus digitorum vorwärts geschlagen werden.

<sup>2)</sup> Binslow neunt dicien Mustel Parathenar magnus, und die vom Os enboideum ic. fommenden Jasern Metatarseus.

508 Muskeln zur Beugung, Abduction und Adduction der Zehen.

auswendige Flache bieses Muskels ist mit mehr oder weniger flechsigen Fasern überzogen.

Er zieht bie Fleine Behe auswärts, von ben übrigen ab 1).

### Flexor brevis digiti minimi.

Der kurze Beuger ber kleinsten Zehe ist ein kleiner länglicher mustel, ber am vordern äußern Theile der Fußsohle, an der innern Seite des Abductor digiti minimi, über der Aponeurosis plantaris, liegt. Er entspringt kurzslechsig von der Supersicies plantaris des hintern Endes am Os metatarsi quintum, geht an der Supersicies plantaris des Mittelstücks und des Köpschens dieses Knochens vorwärts, wird allmählig breiter und dicker, und dann wieder dunner und schmaler, und besessigt sich mit einer kurzen Flechse an der Supersicies plantaris des hintern Endes am 1 sten Sliede der kleinssen zu be, so, daß er sich auch mit dem Kapselbande verbindet.

Er beugt bas 1fte Glieb ber fleinsten Behe2).

### Musculi interossei pedis.

Bwischen den Mittelsußknochen liegen 7 kleine Muskeln, welche man die Zwischen muskeln des Fußes nennt. Sie entspringen von den Seiten der Mittelsußknochen, und gehen in schmale, dunne Flechsen über, die an ihrer Seite der ersten Gelenke der Zehen herabgehen und an den ersten Gliedern befestigt werden. Ihre Wirkung ist im Allgemeinen die Seist en dem egung der Zehen, wodurch die Zehen, je nachdem der eine oder der andere dieser Muskeln wirkt, einander näher gebracht und von einander entserm werden.

Drei dieser Muskeln werden untere oder innere, 4 berselben oben oder äußere genannt.

I. Die 3 unteren ober inneren, musculi interossei plantares ober inferiores ober auch interni, liegen der Fußsohle näher, über den schon beschriebenen Flechsen und Muskeln derselben verborgen 5), sind längtlich, und haben jeder einen ein sachen flechsigen Ursprung von dem hintern Theile seiner Seite der Diaphysis desjenigen Mittelsusknochens, der zu seiner Zehe gehört. Sie werden allmählig breiter und dicker, geschen, jeder an dieser Seite des Mittelsusknochens, gerade vorwärts, werden nach vorn schmaler und dunner, und endigen sich in schmale, dunne Flechsen, deren jede am Latus dorsale ihres Ligamentum capitulo-

<sup>1)</sup> Um diesen Mustel gang zu sehen, muß man den angern Rand ber Aponeuronis plantaris von ihm ablösen.

<sup>2)</sup> Um ihn ju seben, muß man bie Flechsen bes Floxor longus und brevie digiterus einwärts schieben.

<sup>5)</sup> Um diese Musteln gang zu sehen, muß man alle übrigen in der Fussople liegentes Musteln wegnehmen.

rum metatarsi, an ihrer Seite des Isien Gelenks zu dieser Seite des Isien Gliedes derselben Zehe herabgeht, an dieser durch kurzes Zellgewebe angehestet wird, dann aber sich nach der Supersicies dorsalis lenkt und mit der vereinigten Flechse der Extensorum verbindet. Alle Interossei interni gehen an die Großzehenseite des 1sten Gelenks der Zäußersten Zehen. Sie ziehen diese Zehen nach dem großen Zehen hin.

1. Der 1ste dieser Muskeln, interosseus plantaris primus, entspringt am Latus tibiale des Mittelfußknochens der 3ten Zehezc., und geht an das Latus tibiale dieser Zehezc. Er zieht die 3te Zehe gegen das Latus tibiale zur 2ten hin.

2. Der 2te dieser Muskeln, interosseus internus secundus, entspringt nom Latus tibiale des Mittelfußknochens der 4ten Zehe 2c., geht an das Latus tibiale dieser Zehe 2c. Er zieht die 4te Zehe gegen das Latus tibiale zur Iten Zehe hin.

3. Der 3te dieser Muskeln, interosseus internus tertius, entspringt vom Latus tibiale des Mittelfußknochens der 5ten Beheze., geht an das Latus tibiale dieser Zehe ze. Er zieht die 5te Zehe gegen das Latus tibiale zur 4ten hin.

II. Die 4 oberen ober außeren, musculi interossei dorsales ober superiores ober auch externi, liegen am Ruden des Fußes, so, baß sie hier von der Membrana vaginalis dorsi pedis, welche bie Klecksen bes Extensor longus verbindet, von biesen Flechsen und bem Extensor brevis digitorum, und unter biesen von einer bunnen, fe= ften Lage von Bellgewebe bebedt werden, die nach hinten mit der Membrana communis dorsalis tarsi, nach vorn mit ben Rapseln ber ersten Behengelenke zusammenhängt 1); nach unten aber größtentheils von ben Interosseis plantaribus verborgen werden. Sie sind ebenfalls lang= lich, aber gefiebert, indem sie einen boppelten Ursprung haben. Jeder berselben entspringt mit einer Faserlage von seiner Seite ber Diaphysis besjenigen Mittelfußknochens, der zu seiner Behe gehört, mit der anbern von seiner Seite ber Diaphysis bes nachsten Mittelfußknochens. Beiber Fasern gehen schräg vormarts einander entgegen, so, daß sie con= vergiren und in einen schmalen, flechsigen Streif zusammenstoßen, ber auf der Superficies dorsalis in der Mitte des Mustels fortgeht und allmählig etwas breiter wird, je weiter er nach vorn kommt. Die ganzen Muskeln gehen auf biese Weise vorwärts, werben nach vorn allmählig schmaler und bunner, und endigen sich in schmale bunne Flechsen, welche theils Fortsetzungen ber genannten mittleren flechsigen Streifen sind, beren jede am Latus dorsale ihres Ligamentum capitulorum metatarsi, an ihrer Seite bes 1sten Gelenks ihrer Behe zu bieser Seite bes 1sten Glieds berfelben Behe herabgeht, an Diefer burch furzes Bellgewebe angeheftet wird, bann aber sich nach der Supersicies dorsalis ber Behe lenkt und sich mit der vereinigten Flechse ber Extensorum verbindet.

<sup>1)</sup> Man muß, um diesen Mustel zu sehen, die hinten abgeschnittene Flechse des Extensor dongus, und den hinten abgeschnittenen Extensor drovis vorwärts schlagen, auch die Lage des bedeckenden Zellgemebes wegnehmen.

## 510 Muskeln zur Beugung, Abduction und Adduction ber Zehen.

Sie heften sich an diejenigen Seiten des Isten Gliedes der 4 kleineren Zesten, an welcher kein Interosseus internus endigt, d. h. an die Großzehensseite des 2ten und an die Kleinzehenseite der 2ten, 3ten und 4ten Zehe. Die 2te Zehe bekommt daher nur Interosseos externos. Auch jeder dieser Muskeln zieht seine Zehe seitwärts, nach der Seite hin, an welcher er liegt, zugleich aber wirkt er zur Ausstreckung des 2ten und 3ten Glieds.

1. Der 1ste dieser Muskeln, interosseus externus primus, entspringt mit einer Faserlage, die sich mehr nach der Fußsohle erstreckt, vom Latus tidiale des Mittelsußknochens der Iten Behe, mit der anderen, die mehr nach dem Rücken liegt, von demselben 2c., geht an das Latus tidiale der 2ten Zehe zc. Er zieht

Die 2te Behe gegen das Latus tibiale gur großen hin.

2. Der 2te, interosseus externus secundus, entspringt mit einer Faserlage, bie sich mehr nach der Fußschle erstreckt, vom Latus übulare des Mittelsusknoschens der 2ten Behe, mit der andern zu einem kleinen Theile von demselben dem Rücken näher, größtentheils aber vom Latus tidiale des Mittelsusknochens der 3ten Behe 2c., geht an das Latus sidulare der 2ten Behe 2c. Er zieht die 2te Behe gegen das Latus sidulare zur 3ten hin.

3. Der 3te, interosseus externus tertius, entspringt mit einer Faserlage, die sich mehr nach der Fußschle erstreckt, vom Latus sibulare des Mittelfußknochens der 3ten Behe, mit der andern zu einem kleinen Theile von demselben, dem Rücken näher, größtentheils aber vom Latus tibiale des Mittelfußknochens der 4ten Behe zc., geht an das Latus sibulare der 3ten Beheze. Er zieht die 3te Behe gegen

bas Latus fibulare gur 4ten hin.

4. Der 4te, interosseus externus quartus, entspringt mit einer Faserlage, die sich mehr nach der Fußsohle erstreckt, vom Latus sidulare des Mittelsußtnechens der 4ten Behe, mit der andern zu einem kleinen Theile von demselben dem Rücken näher, größtentheils aber vom Latus tidiale des Mittelsußknochens der 5ten Behe 2c., geht an das Latus sidulare der 4ten Behe 2c. Er zieht die 4te Behe gegen das Latus sidulare zur 5ten hin.

### Einige Schriften über bie Muskeln ber unteren Extremitaten.

Jean Jacques d'Ortons de Mairan, observation sur la position des deux jambes de l'homme dans la marche. Mém. de Paris, 1721. 4. hist. p. 24. ed. in 8. hist. p. 30.

Ant. Portal, observation sur les muscles capsulaires. Mém. de Paris, 1770. hist. p. 43.

. . . Galtier, remarques critiques sur la description de quelques muscles

etc., par Roubieu. Ibid. Vol. XVIII. p. 321.

\* Davidis Cornelii de Courcelles, icones musculorum plantae pedis corus-

que descriptio. Lugd. Batav. 1739. 4.

<sup>...</sup> Roubieu, description de quelques muscles découverts sur diverses parties du corps humain. (Deux muscles placés parallèlement au bas du semur, derrière le tendon du crural et sur la capsule, que Bichat a nommée membrane synoviale du genou. Je les nommé bi-femoro-capsulaires. Deux muscles placés chacun depuis l'épine insérieure et antérieure de l'os des iles, juaque au petit trochanter; je les nomme ilio-capsuli-trochantins. Annales de la Soc. de médec. de Montpellier. Tom. XVIII. p. 199. XIX. p. 320. XX. p. 187.

<sup>\*</sup>Augustin Fr. Walther, de articulis, ligamentis et musculis hominis incossu statuque dirigendis, in theatro anatomico Lipsiensi observationes fecit, denuo recognovit et iconibus illustravit. Lipsiae, 1728. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VI. p. 467. — Tractationis de articulis etc. supplementum, tabulamque novam plantae humani pedis exhibens. Lips. 1731. 4. et in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VI. p. 569.

<sup>\*</sup>Laur. Heister, resp. Jo. Fr. Moebius, observationes medicae; obs. XI. museulorum interesseorum septem in pedibus vera constitutio. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. VI. p. 734.

# Ueber die Haut.

## Schriften über die Haut und die zu ihr gehörenden Theile.

## Schriften über die Haut im Allgemeinen.

1061. Hyeronymi Senis (Fabricii ab Aquapendente), de totius animalis integumentis. Patav. 1618. 4.

1062. Julii Casserii Placentini de tactus organo. In ej. Pentaësthes.

1063. Thom. Bartholinus, de integumentis corporis humani. Hafniae, 1655. Frcf. 1656. 4.

1064. • Marc. Malpighii de externo tactus organo exercitatio epistolaris ad Jac. Ruffum (Neap. 1665. 4.), recus. in ejusd. Opp. et in Mangeti Bibl. anat. 1. p. 30 — 36.

1065. Nehemiah Grew, the description and use of the pores in the skin

of the hands and feet. Phil. Trans. 1684. p. 566.

1066. Limmer, de cute simulque insensibili transspiratione. Servestae, 1691. 4.

1067. Mart. van Rossen, Diss. de functione cutis. Lgd. Bat. 1719. 4. 1068. Jac. Sacrelaire, Diss. de communibus corporis humani tegumentis. Lgd. Bat. 1727. 4.

1069. Abr. Kaaw, perspiratio dicta Hippocrati per universum corpus ana-

tomice illustrata. Lgd. Bat. 1738. 8.

1070. Jac. van Liender, Diss. exhibens quaedam de integumentis hominis communibus. Traj. a. Rhen. 1740. 4.

1071. Franc. de Riet, Diss. de organo tactus. Lgd. Bat. 1743. 4. Re-

cus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 1.

1072. Jo. Fantoni de corporis integumentis. In Diss. ejusd. anat. VII.

prior. renovat. Taurin. 1745. 8. No. 1.

1073. Chr. Jac. Hintze, spec. med. inaug. sistens examen anatomicum papillarum cutis tactui inservientium. Lgd. Bat. 1747. 4. Recus. in Holleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. I. p. 1.

1074. J. B. Banneau, histoire naturelle de la peau, et de ses rapports avec

la santé et la beauté du corps. à Paris, 1802. (an. X.) 8.

1075. Car. Max. Andrée, Diss. de cute humana externa. Lipsiae, 1805. 8. 1076. Franc. a Dobscha, de cute et morbis cutaneis eorumque curatione. Pars I. anatomia et physiologia cutis. Jenae 1805. 8.

1077. Kellie, historical and critical analysis of the functions of the skin.

The Edinburgh med. and chirurg. Journal. Vol. II. p. 170. April. 1805.

1078. C. F. Wolf, de cute, substantia subcutunea, adipe. Nova acta acad.

Petropol. Vol. VII. 1793. p. 278.

1079. Gabr. Ant. Gaultier, recherches sur l'organisation de la peau de l'homme et sur les causes de la coloration. à Paris, 1810. 8. Auszug in den Annalen der Heistunde. 1813. April. S. 289.

- Recherches anatomiques sur le système cutané de l'homme, ayant rap-

# 512 Schriften über d. Hautdrusen, Schleimbeutel u. Hautporen.

port à la structure des tégumens, aux organes générateurs des poils, structure des ongles, aux poils, au fluide sébacé, et au fluide noir, considérés dans quelques membranes muqueuses. à Paris, 1811. 4.

1080. R. J. Carlier, considérations anatomiques et physiologiques sur la

peau. à Paris, 1812. 4.

1081. P. A. Veilhiers, quelques considérations sur le système cutané. a

Paris, 1813. 4.

1082. 93. Bernh. Wilbrand, Das Hantspftem in allen feinen Bergweis gungen, anatomisch, physiologisch und pathologisch dargestellt. Gieffen, 1813. 8. 1083. Dutrochet, observations sur la structure de la peau. In Journ.

compl. du Dict. des sc. méd. Vol. V. p. 366 seq.

1084. 93. F. Schröter, Das menschliche Gefühl oder Organ des Betaftes, nach ben Abbildungen mehrerer berühmter Anatomen bargestellt. Leipzig, 1814. Fol.

1085. Thom. Chevalier, lectures on the general structure of the human

body and on the attalomy and functions of the skin. London, 1823. 8. 1086. Jo. Car. Graeffe, Diss. de cute humaña. Lipsiae, 1824. 4.

1087. Deinr. Gichhorn, Ueber die Absonderungen durch die Saut mit über die Wege, durch welche sie geschehen. In Medels Archiv. Jahrg. 1826. **ණ**. 405.

Derfelbe. Bemerkungen über die Anatomie und Physiologie der außeren

Haut des Menschen. In De cel's Arch. Jahrg. 1827. S. 27.

1088. Burc. Wilh. Seiler: Artifel, Integumente des Korpere,

in Pierer's Realwörterbuch der Anatomie und Physiologie.

1089. W. Cruikshank, experiments on the insensible perspiration of the human body, shewing its affinity to respiration. London, 1779. 8. 1795. 8.

- Albhandlung über die unmerkliche Ausdunftung und ihre Bermandtiden mit bem Athemholen. Aus dem Engl. von Chr. Fr. Michaelis. Leups. 1798. 8. (Auch im Repertor. chir. med. Abhandlung. 3r Bd. No. 1.)

1090. Ch. H. W. Roth, de transpiratione cutanea, aequilibeii caloris hus.

conservationi inserv. Halae, 1793. 8.

1091. F. L. And. Köler, de odore per cutim spirante. Gotting. 1794. &

## Schriften über die Hautdrusen.

1092. Chr. Gottl. Ludwig, resp. Franc. Grützmacher, Diss. de humere cutim inungente. Lipsiae, 1748. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. II. p. 33 seq.

1093. Jo. Bapt. Morgagni in adversariis anatomicis; L S. 11. 12. IV. p

22. 53, 57, 58, 59, 60, 62, ed. Lgd. Bat. 1741, 4.

1094. J. Ch. Th. Reuss, praeside Autenrieth, Diss. de glandulis sebaccis. Tubingae, 1807. 4.

### Schleimbeutel der Haut.

1095. Bernh. Nath. Schreger, de bursis mucosis subcutaneis. Acc. table IX. lith. Erlangae, 1825. Fol.

## Schriften über das Oberhäutchen, das Malpighische Schlim. neg und über die Hautporen.

1096. Joh. Theod. Schenkii Diss. de poris corporis humani. Jense, 1670 4 1097. Anth. van Leeuwenhoek, microscopical observations about block milk, bones, the brain, spittle, cuticula. Phil. trans. 1674. p. 121. 128.

1098. Jo. Maur. Hoffmann, resp. Chrstph. Dan. Metzger, Dis. 4:

cuticula et cute. Altdorf. 1685. 4.

1099. Bernh. Albin, resp. Gust. Dan. Lipstorp, Diss. de poris buman corporis. Frcf. ad Oderam, 1685. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. an. Val. III. p. 509,

1100. Chr. Gottl. Ludwig, resp. Jo. Chr. Schoss, Diss. de culicalis

Lipsiae, 1739. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 473.

1101. Jo. Bapt. Morgagni de cuticulae natura et generatione. In ad-

versar, anat. II. animadv. III. ed. Lgd. Bat. 1741. pag. 13.

1102. B. S. Albin, quaedam de modis, quibus cuticula cum corpore reticulari de cute abscedit. In annot. acad. Lib. I. cap. 1. p. 16. — De cognatione et distinctione cuticulae et reticuli. Ibid. cap. 2. p. 21. — cap. 3. p. 22. de reticuli foveolis, vaginulisque, quibus papillae continentur. Ibid. cap. 4. p. 25. — de incisuris cuticulae et cutis. cap. 5. p. 26. — nonnulla de usu et ratione reticuli et cuticulae. Ibid. — de vasis cuticulae nonnihil. Ibid. Lib. VII. cap. 3. p. 36. — de papillis cutis. Ibid. Lib. VI. cap. 10. p. 62.

1103. Jean Fréd. Meckel, recherches anatomiques — sur la nature de l'épiderme, et du réseau qu'on a appelé Malpighien. Hist. de l'acad. roy. des

scienc. de Berlin 1753. p. 79. 1757. p. 61.

1104. Joh. Thadd. Klinkosch, de vera natura cuticulae ejusque rege-

neratione. Pragae, 1771. 8.

1105. Franc. Scraph. Herman, de vera natura cuticulae ejusque regeneratione juxta sensum clar. Klinkosch. Pragae 1775. 8.

1106. Alex. Monro, de cuticula humana. Edinb. 1781. 4. — Bon ber

Oberhaut. In seinen Werten. Leipzig, 1782. 8. S. 580.

1107. Chr. Fr. Nürnberger, resp. Fr. Lobegott Wockaz, Diss. de cuticula, e frictione comprimente callosa. Vitemberg. 1799. 4.

1108. B. Majon, Sull epidermide etc. Genua, 1815.

1109. Ernst Heinrich Weber, Beobachtungen über die Oberhaut, die Hantbälge und ihre Vergrößerung in Krebsgeschwülsten zc. In Meckels Arch. Jahrg. 1827. S. 198. — Journal complem. du Dict. d. sc. med. Vol. XXIX. 1827. p. 138 — 150.

1110. M. Hébréard, Mémoire sur l'analogie qui existe entre le système muqueux et dermoide. Mém. de la soc. med. d'émulat. Vol. VIII. P. I. 1827.

p. 152.

## Schriften über bie Haare.

1111. Adriani Junii (de Yonghe) de coma commentarius. August. Vindel. 1555. 8. Basileae 1556. 8. 1558. 8. Paris. 1563. 8. Antwerp. 1577. 8. 1583. 8. Francof. 1596. 8. (Roderodami 1708? 8.)

1112. J. Tardin, de pilis disquisitio physiologica. Tournoni (1609) 1619. 8.

1113. Dan. Sennert, resp. D. Beckher, Diss. de pilis. Viteberg. 1620. 4. 1114. Chr. Preibis, resp. G. Sterkopf, Diss. cutis, pilorum, venarum, arteriarum, nervorum, membranarum, fibrarum et musculorum naturam exhibens. Lips. 1620. 4. Recus. in ejusd. fabrica corp. hum. octo disputationibus in alma Lipsiensi comprehensa. Lipsiae 1621. 4.

1115. Jo. Assuerus Amsping, hectas affectionum capillos et pilos humani

corporis infestantium. Viteberg. 1623. 8.

1116. J. Heinstius, daiscepsis de pilis eorumque natura, utrum vere sint corporis partes, nunc excutitur. Arnstad. 1624. 4. (1646? 12.)
1117. J. Sperling, resp. G. Titius, Diss. de pilis. Viteberg. 1636. 4.

1118. Claud. Saumaise, epistola de caesarie virorum et mulierum coma.

Lgd. Bat. 1644. 8.

1119. Melch. Sebiz, resp. J. Homilius, Diss. duae de pilorum humani corporis nominibus, definitione, materia, forma, et efficiente fine. Argentor. 1651. 4. 1120. Sigism. Rup. Sulzberger, resp. M. Winckelmann, Diss. de pilis.

Lips. 1654. 4.

1121. Vopisc. Fort. Plempius, de affectibus capillorum et unguium tractatus. Lovanii 1662. 4.

1122. Th. Schneider, Diss. de pilis. Jense 1671. 4.

1123. Jo. Henning, Trichologia, i. e. de capillis veterum collectanea histo-

rico-philologica. Magdeburg. 1678. 12.

1124. © Chretph. Lud. Diether, epistola de capillis et barba, ex rarioribus selectissimis, in omni scibili versatissimis autoribus et manuscriptis congesta et perscripta. Miscell. Acad. Nat. Cur. Dec. L. ann. IV et V. 1673 et 1674. pag. 175.

1125. Anth. van Leeuwenhoek, microscopical observations of the structure of hair. Phil. Trans. 1683. p. 1003.

- A letter, containing his observations upon the hair. Phil. Trans. Vol.

XXVI. 1707. p. 416.

1126. Pierre Chirac, extrait d'une lettre écrite a M. Regis sur la structure des chevaux et des poils. à Montpellier 1688. 12. Recus. in dissert. et consult. medic. de Sylva et Chirac. à Paris 1744. 12. et in Actis Eruditor. Suppl. II.

1127. • Joh. Gaubii epistola problematica ad Fred. Ruyschium de pilis, pinguedine septoque scroti; nec non de papillis pyramidalihus; ut etiam de corpore reticulari sub cuticula sito. Acc. Ruyschii responsio. Amstelod. 16.

4. et in Ruyschii Opp.

1128. Placidi Soraci réponse à la lettre de M. Chirac sur la structure des chevaux. à Montpellier 1699.. 12. — Ejusd. Diss. (praes. Dufourneau an pili partes corporis humani viventes. Paris 1703. 4.

1129. Jobst Baster, de generatione pilorum in corpore humano. Acu

acad. Nat. Cur. Vol. VIII. p. 51.

1130. Jo. Jac. Baier (praes. Rud. Guil. Crause), Diss. de capillis. Jenae 1700. 4.

1131. \*Jac. Fourneau, quaestio medica: an pili sint partes corporis viventes. Paris 1703. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 503.

1132. Edme Mariotte, observation sur la crue et la sormation des che-

vaux. Mém. de Paris. Tom. I. 1733. p. 219.

1133. Otho Zaunslifer, Diss. exb. historiam pilorum in homine. Lgd. Bat. 1738. 4.

1134. • B. S. Albin, de radicibus pilorum et poris cutis humanae. In es Annot. acad. Lib. VI. c. 8. p. 57.

1135. Brandan. Meibomius, resp. Noebling, Diss. de pilis corumque morbis. Helmstad. 1740. 4.

1136. Grg. Aug. Langguth, resp. G. Frenzel, Diss. de pilo, parte cor-

poris non ignobili. Viteberg. 1749. 4.

1137. Jo. Phil. Laur. Withof, Diss. I. resp. H. A. Hartweck, de pio humano. Duisburg. 1750. 4. Diss. II. resp. T. Ruys. Ibid. 1752. 4. Recus. in Commentar. Gotting. Vol. II. 1753. p. 368 — 380.

1138. August. Fangé, Mémoir pour servir à l'histoire de la barbe de

l'homme. à Liège 1774. 8.

1139. Jo. Hier. Kniphof, resp. J. G. Kniphof, Diss. de pilorum usu. Erford. 1754. 4. Recus. in comm. Lips. Vol. IV. P. I. p. 47. — Dentit: Joh. Hier. Kneiphof's Abhandlung von den Haaren, deren Beschreibung. Nugen, Zufällen und Mitteln dagegen. Rotenburg, 1777. 8.

1140. J. Mathes, a treatise on the nature and preservation of the bair.

London, 1794. 8.

1141. Grg. Rud. Boehmer. Pr. I — IV. de dignitate pilorum, remediisque incrementum et promoventibus et impedientibus. Viteberg. 1798. 4.

1142. 6 J. Fr. Pfaff, de varietatibus pilorum naturalibus et praeternatura-

libus. Halae 1799. 4.

1143. Jo. Fr. Wilh. Richter, commentatio de pilo humano. Gottingue 1800. 8.

1144. Car. Asm. Rudolphi, Diss. de pilorum structura. Gryphiswald. 1806. 4.

, 1145. L. Grellier, Diss. sur les chevaux. à Paris, 1806. 8.

1146. R. Bienvenu, essai sur le système pileux. à Paris, 1815. 4.

1147. Gottl. Müller, Diss. sist. physiologiae et pathologiae pilorum fragmenta. Bresl. 1816. 8.

1148. © . H. Heusinger, Ueber das Hären oder die Regeneration der Haare. In Meckels Arch. VII. S. 555. — Sur la régénération des poul Journal complem. du Dick. des sc. méd. Vol. XIV. p. 339. — Ein Pear Emerkungen über Pigmentabsonderung und Haarbildung. In Meckels Arch VII. S. 557. — Noch ein interessanter Beitrag über die Entstehung der Neure Geginnent. In Meckels Arch. VIII. S. 557.

Außerdem gehört hierher der Artikel über die Haare in der vom Berf. ber

ausgegebenen Siftologie.

1149. Al. Rowlandson, an historical, philosophical and practical essay on the human hair. London. 1818. 8.

1150. H. W. Buek, Diss. de pilis corumque morbis. Halae 1819. 8.

1151. A. E. Aegidi, Diss. de pilorum anatomia. Berolini 1819. 8.

1152. Ernst Heinr. Weber, über die Haare. In Medels Arch. Jahrg. 1827. S. 208.

1153. C. Girou, Mém. sur les poils, in Breschet Répertoire général d'anatomie et de physiologie pathologiques. Paris, 1828. 4. Tome VI. p. 1 — 32.

## Schriften über die Rägel.

1154. Grg. Fr. Franco de Frankenau, Onixologia curiosa, sive de unguibus tractatio physico-medica, non tantum corum physiologiam, ubi et de cornibus, sed et pathologiam et therapiam tradens, observationibus oppido raris. Jenne 1696. 4.

1155. G. F. Francus, Diss. de unguibus monstrosis et cornuum produ-

ctione in puella cornigera Lalandiae. Hafniae 1716. 4. c. Fig. aen.

1156. J. C. Aescher, Diss. de unguibus et pilis. Basileae 1733. 4.

1157. Chr. Gottl. Ludwig, commentatio de ortu et structura unguium.

Lips. 1748. 4. Rec. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. II. p. 19.

1158. B. S. Albin, de ungue humano ejusque reticulo. Itemque de cutis loco, qui ungue tectus, ac de loci illius papillis. In ej. annot. acad. Lib. II. c. 14. p. 56. — De natura unguis. Ibid. c. 15. p. 59.

1159. 6 P. C. F. Werner, de unguibus hominis, varioque modo, quo pos-

sunt corrumpi. Lipsiae 1773. 4.

1160. Bose, Diss. de unguibus humanis. Lips. 1773.

1161. Jo. Gottl. Haase, experimenta anatomica ad nutritionem unguium

declarandam capta. Lipsiae 1774. 4.

- 1162. Chr. Fr. Nürnberger, meletemata super digitorum unguibus. Viteberg. 1786. 4. Pr. de unguium et pilorum sorte post fata. Viteberg. 1787. 4.
- 1163. M. Weber, Pr. meletemata super digitorum unguibus. Viteberg. 1789. 4.
- 1164. Franc. Angel. Frenzel, Diss. sist. unguium et pilorum corporis humani disquisitiones anatomicas. physiologicas et pathogenicas, ad nonnullorum morborum prognosin sublevandam. VV ratislaviae, 1822. 8.

1165. Jo. Gebh. Wolfg. Sinds, Diss. de unguibus humanis. Landishuti

**1825. 4.** 

### Einige Schriften über die Hautsarbung.

1166. Jo. Nicol. Pechlin, de habitu et colore Aethiopum liber. Kiloni 1677. 8.

1167. Joh. Lud. Hannemann, curiosum scrutinium nigredinis posterorum Cham, i. e. Aethiopum, juxta principia philosophiae corpuscularis edornatum. Kiloni 1677. 4.

1168. B. S. Albinus, de sede et causa coloris Aethiopum et ceterorum hominum. Lgd. Bat. 1737. 4. (Mit einer illum. Abbildung von Eadmiral.) Auch in seinen Annot. acad. Lib. I. cap. 1 — 5.

1169. Pierre Barrere, sur la cause physicale de la couleur des nègres.

Paris 1741. 12.

1170. Peter Campers Rede über den Ursprung und die Farbe der Schwarzen. Gehalten in Gröningen 1764. In seinen kleinen Schriften, überseht von Herbell. 1r Bd. Leipzig, 1782. 8. S. 24 ff. (Er sucht zu beweisen, daß die schwarze Farbe nur die Wirkung des Klimas sei, und daß die Schwarzen ursprünglich nicht von den Weißen verschieden seien.

1171. Claud. Nicol. Le Cat, traité de la couleur de la peau humaine en général, de celle des Négres en particulier, et de la metamorphose d'une de ces couleurs dans l'autre, soit de naissance, soit accidentellement, à Amsterd.

1765. 8.

1172. Cberh. Ung. Wilh. von Bimmermann, geographische Beschichte

bes Menschen. Ister Band. Leipzig, 1778. 8. S. 77. (vertheibigt bie Meinung, daß die Farbe der Haut vom Klima abhänge).

1173. Jo. Fried. Blumenbach, de generis humani varietate nativa liber.

p. 27. 34. 43. seq. 1174. Sam. Thom. Sommerring, Ueber die körperliche Berschiedenheit des Mohren vom Europäer. Mainz, 1784. 8.

1175. Joh. Daniel Gottfr. von Schreber, Beschreibung und Abbil-bung der Saugethiere. Iste Abtheil. Erstes Geschlecht. Der Mensch.

1176. Sam. Stanhope Smith, Versuch über die Ursachen der ungleichen Farbe und Gestalt des Menschengeschlechts. Aus dem Engl. Braunschweig, **1790. 8.** 

1177. Grer. Home, Ueber das schwarze Schleimnet ber Reger, als Schusmittel gegen das Versengen durch die Sonnenstrahlen. Aus den Phil. Trans. 1821. P. I. In Medels Arch. Bd. VIII. S. 405.

1178. W. Lawrence, lectures on physiology, zoology, and the natural history of man, with twelve engravings. London, 1819. 8.

1179. J. T. Virey, histoire naturelle du genre humain. Vol. I - III. à Paris, 1824. 8.

### Ueber den 3med und die Gestalt der Haut im Allge= meinen.

Nachbem von den einzelnen Theilen, welche die Haut zusammenseten ober mit ihr zusammenhängen, schon im Isten Theile die Rede gewesen ist, und zwar theils von dem mit Gefäßen und Nerven versehenen Theile ber Haut (ber Leberhaut und ihren Hautbrusen S. 406.); theils von ben gefäß = und nervenlosen, und deswegen der Empfindung ermangeln= ben Theilen der Haut, (ber Oberhaut, epidermis, Th. I. S. 183, dem sogenannten Malpighischen Schleimnete, rete Malpighii, ober ber innersten noch nicht verharteten, in ber Bilbung begriffenen Lage ber Dberhaut S. 185, ben Nägeln S. 193. und ben Haaren S. 196.); so muß hier nun noch von ber Haut, als von einem einzigen Ganzen, gehandelt werden.

Wie bereits Theil I. S. 4 und 5. gezeigt worden ift, haben bei dem Menschen und bei allen Wirbelthieren bas Knochenspftem, bas über bas Knochenspstem hingespannte Muskelspstem und die über bas Muskelspstem ausgebreitete Haut gemeinschaftlich ben Nugen, vorzüglich bie Form bes Korpers und seiner Sohlen zu bestimmen, die von ihnen bebecten Theile vor mannichfaltigen außeren, nachtheiligen Ginfluffen zu schützen, und die Bewegung bes Körpers zu vermitteln.

Die Haut hilft diese 3 Awede in der Hinsicht erfüllen, als fle bei bem Menschen und bei allen Thieren eine schutzende Dede ift. welche bas schäbliche Eindringen bes Wassers, ber Luft, ber Kalte, ber Electricität und vieler frembartiger Stoffe verhindert, und ben Körper auch vor mechanischen Verletzungen sichert, ferner in so fern fie bie Die len bes Korpers bilben und seine Form bestimmen hilft, und an manchen Stellen durch die Muskeln, mit denen sie in Berbindung fieht, in Bewegung gesetzt wird, und also ein passives Bewegungsorgan, z. 2.

an den Augenlidern, an den Lippen, an der Stirn, am Hinterhaupte, an den Ohren und am After ist.

Bei vielen wirbellosen Thieren, welchen das Knochengerüst sehlt, z. B. bei den Krebsen, Insecten, Würmern, vertritt sie auch die Stelle des Knochengerüsts, das den Körper ausgespannt erhält, und das den Kasern, die den Körper bewegen, sowohl seste Anhaltungspunkte gewährt, nach welchen hin andere bewegliche Theile hingezogen werden können, als auch selbst bewegliche Theile enthält, welche von den Muskeln auf eine zweckmäßige Weise in Bewegung gesetzt werden können. Die Haut besitzt bei ihnen zu diesem Iwecke einen gewissen Grad von Steischeit, und wo die Bewegungen jener Thiere vielsacher und künstlicher sind, hat sie häusig härtere Stellen, die die Gestalt von Platten, Ringen und Röhzren haben.

Außer dem Nuten, den die Haut dem Körper durch die physikalissichen und chemischen Eigenschaften ihrer Substanz und durch ihre Gestsalt verschafft, nützt sie ihm auch noch als Tastorgan und durch die les bendige Thätigkeit, vermöge deren sie die Absonderung von Substanzen aus dem Blute, und die Aufnahme von Stoffen durch Aussaugung ins Blut bewirkt.

Die Haut überzieht die ganze Oberstäche des Körpers, wie ein einziger zusammenhängender, auf dieser Oberstäche anliegender Sack, in welchem der Körper stedt, so, daß sie an allen Stellen, die entweder zum Eingange gewisser Dinge in den Körper, oder zum Ausgange gezwisser Dinge aus demselben, bestimmt sind, Deffnungen, aperturae cutis, von zwedmäßiger Größe und Gestalt hat. An diesen Dessenungen aber hört sie nicht auf, wie wenn Löcher in ihr wären, sondern sie schlägt sich an den Rändern derselben nach innen um, so, daß sie in das Innere des Körpers fortgeht. Auf diese Weise macht sie an einigen Stellen Werdoppelungen, duplicaturae, oder Falten, plicae, die aus 2 Platten bestehen, deren äußere ein Theil der äußern Haut selbst, deren innere ein Theil ihrer innern Fortsetzung ist. Ihre inneren Fortsetzungen gehen unmittelbar in die inneren Häute des Körpers, welche Schleimhäute genannt werden, über.

Sie ist sehr symmetrisch gebildet, und zwar nicht nur in so sern die Theile symmetrisch sind, welche sie überzieht, sondern auch weil die Stelslen, wo sie von Haaren bewachsen ist, symmetrisch liegen, weil die Richstung der Haare, welche die Haut meistens schief durchbohren, an der rechten und linken Körperhälste ziemlich symmetrisch ist, und weil man dasselbe von denzenigen Furchen und erhabenen Linien der Haut sagen kann, die nicht von der Bewegung der Haut, oder von dem Verschwins. den des Fettes unter ihr, sondern von der ursprünglichen Gestalt ihrer

518 Die Haut. Befestigung berselben. Panniculus adiposus.

Oberfläche abhängen. In dieser Hinsicht sind z. B. die beiden Hohls handslächen und die beiden Hohlsußslächen symmetrisch gestaltet, obgleich die beiden Hälsten einer Hohlhandsläche keine Symmetrie der Furchen und erhabenen Linien zeigen 1).

Befestigung ber Haut durch lockeres Bellgewebe und burch eine Fettlage, panniculus adiposus.

Die Haut ist an den meisten Stellen an den von ihr bedeckten Theilen durch ein lockeres, nachgiebiges Zellgewebe, tela cellulosa subcutanea, angeheftet, um sich an diesen Theilen hin und herschieben zu lassen, und bei den Bewegungen des Körpers bald hier bald da nache geben zu können.

An der Mittellinie, welche bie vordere Seite des Körpers in 2 Hälfsten theilt, z. B. am Rucken der Nase, an der Mitte des Kinns, an der Mitte des Brustbeins und an der weißen Linie des Bauchs hangt sie etwas sester den Theilen an, die sie überzieht. Am Rucken dagegen, wo sie dei den Drehungen der Wirbelsaule sehr nachgeben muß, ist dies ses weniger der Fall. Man sieht das, wenn man dei einem gerade aufrecht, stehenden Menschen diesenigen Punkte der Haut mit einer Farbe bezeichnet, welche die Stachelsortsäpe der Wirbel bedecken. Läßt man dann den Menschen sich die der Längenare seiner Wirbelsause nach rechts oder links drehen, so bemerkt man, daß sich die Haut nicht zugleich mit den Wirbeln drehe. An der Hobshand und am Hohlsuse ist die Haut hier und da durch Sehnensasern, welche von der Aponeurosis palmaris und plantaris zu ihr gehen, ziemlich sest angeheftet.

An ben meisten Stellen ist das lockere Bellgewebe, welches die Haut beweglich mit den von ihr bedeckten Theilen verbindet, mit Fett erfüllt, und erhalt den Namen der Fetthaut, panniculus adiposus. Beil die von flussigem Fette erfüllten Bläschen, wenn sie gedrückt oder angezogen werden, vorzüglich leicht eine andere Gestalt annehmen und 3. Blänglich werden können, wo sie rund waren, und weil eine unzählige Menge solcher Bläschen über einander liegen, so trägt das Fett nickt wenig zur Beweglichkeit der Haut bei. Da es aber zugleich zu den Körpern gehört, welche die Wärme nur sehr langsam sortleiten, so dat die unter der Haut besindliche Lage Fett, zugleich die Wärme des Körpers zusammen, und verhütet die Erkältung der unter ihr liegenden Theile, auch süllt das Fett die Vertiefungen zwischen den von ihm bedeckten Theilen aus, macht die Oberstäche des Körpers ebener und trägt zur Entstehung einer schöneren Form des Körpers bei. Um Gesäse, wo es in vorzüglich großer Menge vorhanden ist, so wie auch am Hodssusse

<sup>2)</sup> Ueber den Verlauf und die Symmetrie der erhabenen und vertiesten kinien es ter Leugeseite der Finger und Zehen, so wie über die Richtung, in welcher die haber bet haut durchbohren, hat Purkinje ausführlich gehandelt: Commentatio de exampe playsiologico organi visus et systematis outanei. Vratislavias 1823. 8. p. 39.

und an der Hohlhand ist es vorzüglich wichtig, daß das Fett den Druck auf die daselbst liegenden Theile durch die Vertheilung desselben von einer Stelle auf viele vermindere. Abgezehrten Menschen ist daher wegen des Mangels an Fett sast jede Lage schmerzhaft. An den weibs lichen Brüsten, wo das Fett gleichfalls in größter Menge vorhanden ist, und welchen es seine Form geben hilft, war es vorzüglich wichtig, daß es die Erkältung dieser Theile verhütete. An den Backen füllt es den Zwischenraum zwischen dem Jochbogen und der unteren Kinnlade aus, und trägt dadurch sehr viel zur Schönheit der Form des Gesichts bei. Je mehr in auszehrenden Krankheiten das unter der Haut gelegene Fett verschwindet, desto mehr werden die Vertiefungen und Erhabenheiten der von ihm bedecken Theile sichtbar.

Nur an einigen Stellen sehlt das Fett in dem Zellgewebe, welches die Haut an die von ihr bedeckten Theile anhestet, ganz, z. B. an dem männlichen Gliede, am Hodensade, an den Nymphen der weiblichen Schaam und an demjenigen Theile der Augenlider, welcher den Rand derselben bildet oder dem Rande nahe liegt. An der Stelle des Panniculus adiposus besindet sich im Hodensade die sehr gesäßreiche Tunica dartos, welche durch ihren Reichthum an Blut Wärme genug entwickelt, um den Hoden in der Temperatur zu erhalten, die ihm vielzleicht zu seiner Verrichtung nothig ist. An der Nase, an dem Ohrknorzpel, an dem Rucken der Hand und des Fußes, an der Kniescheibe, an dem Olekranon, an dem behaarten Theile der Hinschale und an der Stirne besindet sich nur eine sehr dunne Fettlage.

An den Gelenken, in welchen die Glieder nur nach einer Seite oder wenigstens nach der einen Seite mehr als nach der andern gedogen wers den können, liegt die Haut an der Beugeseite dichter auf, und ist gesspannter als an der entgegengesetzen Seite. Weil sie an dieser letzteren sehr nachgeben muß, ist sie nicht nur loser und schlasser, sondern es dessinden sich auch an den Stellen, wo sie sich sehr beträchtlich hin und her schiedt, unter ihr Schleimbeutel der Haut, dursae mucosae sudcutaneae, welche zuerst von Schreger!) und von Beclard? deschrieden worden sind. Sie haben die Form und das Ansehn von eisner sehr großen Belle, oder von einigen neben einander liegenden großen Bellen des Bellgewebes, welche zwischen der Haut und der unetr der Haut befindlichen Aponeurose der Elieder besindlich sind, und sich durch Einblasen von Lust sichtbar machen lassen, auch zuweilen durch eine

<sup>1)</sup> Bernh. Nathanaël Schreger, De bursis mucosis subcutancis acc. Tab. IX. lith. Erlangae, 1825.

<sup>2)</sup> Beclard, Additions etc.; übersett von Cerufti. p. 272.

krankhafte Ansammlung von Wasser sichtbar werden. Sie sind serdse Säcke, die den Uebergang zu den großen Zellen des Zellgewebes bilden.

Bei sehr setten Menschen zeichnen sich viele Stellen, an welchen biese Schleimbeutel liegen, burch Grubchen aus, z. B. an ben Knocheln.

An einigen Orten liegen bunne Muskeln bicht unter der Haut, welsche bei ihrer Zusammenziehung den sie bedeckenden Theil der Haut beswegen, und zwar endigen sich an manchen Orten die Fleischsasern dersselben in die Haut selbst (wie z. B. am Munde die des Zygomaticus minor und des Levator labii superioris), an anderen ist die Haut mit sesterem Bellgewebe an Flechsenhäute besessigt, so, daß die Ruskeln, welche an diesen Flechsenhäuten ziehen, die bedeckende Haut selbst mit bewegen (wie z. B. an der slechsigen Haube, welche die Frontales zugleich mit der Haut der Hirnschale vorwärts, die Occipitales rückwärts ziehn).

Eine allgemeine fleischige Unterlage der Haut, oder eine Fleisch=
haut, panniculus carnosus, welche innerhalb der Haut den größten Theil des ganzen Körpers überzieht, wie ihn manche Thiere besitzen,
und vermöge deren sie die Haare oder Federn heben, oder die ganze
Haut schütteln können, ist am menschlichen Körper nicht vorhanden.

Dide ber Leberhaut und Unebenheiten ihrer Dberflace.

Die Leberhaut ist im hohlen Fuße, in ber Hohlhand und am Ruden am dicksten, da wo sie die Hirnschale bedeckt, dicker als im Gesichte, an der Ruthe und an dem Hodensacke, an den inneren Schaamlippen und an der Clitoris, an den Brüsten, und endlich an den Augenlidern am dunnsten.

Die an der Lederhaut besindlichen Unebenheiten sind entweder Falten der ganzen Lederhaut, welche Ausbeugungen und Einsbeugungen bildet, wenn das Fett unter ihr verschwindet, oder wenn sie sich in Folge der Bewegung der Glieder, oder der Wirkung der an die Haut besessigten Fleischfasern runzelt, oder es sind Furchen in der Dberfläche der Lederhaut und zwischen diesen Furchen eingeschlossiene liniensormige oder warzensormige Erhabenheiten. Die kleinsten von den warzensormigen Erhabenheiten nennt man Hautwärzchen. Sie sind an den Brustwarzen, an den Lippen und an der Eichel am deutlichsten.

Dide der Dberhaut und Unebenheiten ihrer Dberflache.

Die Leberhaut wird von der aus Hornsubstanz bestehenden, gefäßlosen Oberhaut bedeckt, welche, weil sie lagenweise auf der Lederhaut abgesondert wird, selbst aus vielen parallelen, den Unebenheiten der Lederhaut sich anschmiegenden Lamellen besteht, die sich da, wo die

521

Dberhaut bicker ist, von einander trennen lassen. Die Unebenheiten an der Oberstäcke der Oberhaut entsprechen auch aus diesem Grunde den Unebenheiten an der Oberstäcke der Lederhaut. Die weichste in der Bilzdung begriffene innerste Lage der Oberhaut, welche man gemeiniglich Schleimnet, rete Malpighii, nennt, ist dei allen Menschen undurchssichtiger als die Lagen, welche durch die Entstehung neuer Lagen weiter von der Oberstäcke entsernt worden sind. Bei weißen Menschen ist sie weißer, dei schwarzen schwärzer. Ein Grund davon, daß eine und dieselbe Lage, so lange sie mit der Leberhaut in Berührung steht, gesfärdter ist, und nachher, wenn sie durch die Entstehung neuer Lagen sich von der Leberhaut entsernt, sarbloser und durchsichtiger ist, liegt unstreistig darin, daß sie ansangs seuchter ist, später aber trockner wird.

An der Fußsohle und in der hohlen Hand ist die Oberhaut bei weis tem am bicksten, und zwar nicht bloß in Folge des Drucks, ben biese Theile häufig erleiben, sondern auch schon bei sehr kleinen Embryonen. Aber burch oft wiederholten Druck und Stoß auf eine Stelle bieser Theile wird sie noch mehr verdickt, so, daß Schwielen entstehen. gerade in der Hohlhand und im Hohlfuße die Empfindungen, welche burch einem mechanischen Eindruck auf ben Tastsinn hervorgebracht wer= ben, beutlicher find als an andern Stellen ber Haut, so sieht man, baß die größere Dicke ber an sich selbst unempfindlichen Oberhaut kein beträchtliches Hinderniß für die Wahrnehmung dieser Zastempfindungen abgeben könne. Dagegen nimmt man die Temperatur tropfbarflussiger und fester Körper beutlicher an ben von einer sehr bunnen Oberhaut überzogenen Augenlidern wahr, als in der Hohlhand und am Hohlfuße. Die linienformigen Erhabenheiten an ber Hohlhand, welche ungefähr an der Mitte jedes 3ten Fingerglieds Wirbel ober Schleisen bilden, und von benen jede eine Reihe von runden, regelmäßigen Grübchen besitt, aus welchen beim Schwigen ber Schweiß krystallhell hervorbringt, scheis nen einigen Antheil an der Vollkommenheit des Tasissinns an dieser Stelle zu haben. Man empfindet baber auch feiner, wenn man bie Fingerspiten über ben zu betaftenben Gegenstand in einer Richtung binführt, welche auf die Richtung der erhabenen Linien senkrecht ist, als wenn man sie biesen Linien parallel hinführt. Die Hohlhand und ber Hohlfuß find zu allen Lebensaltern haarlos und ohne sichtbare Talgbrufen.

### Rågel.

Die Haut des letzten Gliedes jedes Fingers zeichnet sich daburch aus, daß nicht nur auf jeder Hohlhandseite, sondern auch auf der Rückenseite desselben keine Haare wachsen, ferner, daß an der nach der Fingerspitze zu gelegenen Halfte dieser Seite der Nagel befindlich ist, daher denn

vähnt worden, die erhabenen und vertieften Linien ziemlich auf der Mitte seiner Hohlhandseite einen Wirbel oder eine Schleise bilben.

Die Gestalt der Rägel ist platt, so, daß ihre außere freie Fläsche in der Quere conver und glatt, ihre innere, am Finger anliegende, in der Quere concav und theils der Länge nach gesurcht ist. Seder hat 4 convere Ränder. Un den 4 kleineren Zehen sind die Rägel am dunnssten, an den 4 kleinen Fingern dicker, an den Daumen noch etwas dicker, am dicksten an den großen Zehen, so, daß die Rägel an diesen letztgenannten oft wenig oder gar nicht durchsichtig sind, da hingegen die andern mehr oder weniger Durchsichtigkeit haben. Die Rägel der grossen Zehe lassen sich an vielen Menschen in mehrere Platten spalten, was bei den übrigen dunneren Rägeln nicht so leicht angeht.

Die Rägel, gefäßlose und nervenlose Theile wie die Oberhaut, sind nirgends mit der Lederhaut in Berührung, sondern nur mit der Obershaut, die da, wo sie unter dem Nagel weggeht, weich und dem Rete Malpighii ähnlich ist, und daselbst mit dem Nagel sehr sest zusammens hängt.

Man unterscheidet an jedem Nagel die Wurzel, den mittleren angewachsenen Theil des Nagels und den freien nicht angewachsenen Theil desselben.

Die Wurzel liegt in einer von der Lederhaut gebildeten und von der Oberhaut überzogenen Hautsalte, ist weiß, ragt bei vielen Menschen über dieser Hautsalte, in Gestalt eines Mondviertels, lunula, hervor. Die Oberhaut dieser Hautsalte hängt sowohl an der gewöldten, als an der concaven Fläche des Nagels sest, sie geht aber nicht in den Rand der Nagelwurzel allmählig über, sondern dieser ist scharf begränzt. Un diesem Rande scheint der Nagel vorzüglich zu wachsen, und vermöge dies Wachsthums vorwärts geschoben zu werden. Die Lederhaut ist unster der Nagelwurzel weiß und hat kleine zottensörmige, schiesstehende Hautwärzchen, welche in entsprechende Vertiefungen der unter der Warzzel besindlichen Oberhaut eingreisen.

Der mittlere angewachsene Theil des Nagels läßt die röthliche Farbe, welche die unter ihm liegende Lederhaut hat, durchschimmern. Die Lederhaut bildet hier sehr hervorragende, schmale, liniensormige, parallele Erhabenheiten und zwischen denselben Furchen, welche in entsprechende Unebenheiten der zwischen der Lederhaut und dem Nagel gelegenen, an dem Nagel soft haftenden Oberhaut eingreifen, und den Nagel dadurch befestigen. Die von dem Nagel bedeckte Lederhaut hängt sehr sest mit der Beinhaut des Nagelglieds zusammen, und ist äußerst gesässreich und sehr empsindlich.

An dem Ragel der kleinen Zehe ist die Wurzel nicht durch eine weißere Farbe ausgezeichnet.

### Farbe ber Baut.

Die Farbe ber einzelnen Menschen hangt mehr von einer ihnen angebornen Disposition zu einer gewissen Farbe als von der Wirstung des Alimas ab. Denn Schwarze mit Schwarzen zeugen Kinzber, welche zwar bei der Geburt eine von der Farbe der neugeborsnen Weißen nur wenig verschiedene röthliche Farbe haben, dennoch aber in den ersten 6 Tagen auch in unsern Ländern, im Winter ter und in verschlossenen Zimmern schwarz werden. Hierüber hat Camsper!) Beobachtungen an einem in Amsterdam im Winter gebornen Negertnaben gemacht, der nie in der Sonne gewesen war, sondern in einem verschlossenen Zimmer geboren und dicht in Windeln eingewickelt wurde. Auch Mauderville?), Labate und Cassan! haben dasselbe angesührt. Sehr batd nach der Geburt sand Camper die Ränder der Haut um die Rägel und um die Brustwarzen schwarz. Die Zeugungstheile wurden es erst am dritten Tage; am 5ten und 6ten Tage verbreitete sich die Schwärze schon über den ganzen Körper.

Schwarze Menschen mit weißen zeugen, sowohl in kalten als in heißen Klimaten, Menschen von gelblicher Farbe, Mulatten ') mit Mulatten zeugen wieder gelbe Kinder, Mulatten mit Weißen zeugen Kinder die weißer sind, Mulatten mit Schwarzen zeugen Kinder die schwärzlicher sind als die Mulatten '). Die Farbe der Haut ist dem zu Folge erblich.

Indessen bringt boch die lange fortgesetze, unmittelbare Einwirztung ber Sonne auf einzelne Theile des Körpers eine dunklere Fårs bung dieser Theile hervor, und die allmählige Einwirkung des Klismas auf mehrere Generationen scheint eine erblich werdende Dispossition zu einer dunkleren Hautsarbe des ganzen Körpers zu veranslassen. Daß die der Sonne ausgesetzen Theile, wie das Sesicht, der Hals, die Hände und die Füße bei vielen Europäern sehr geldslich oder braun werden, während die Theile, welche von den Kleisdungsstücken bedeckt sind, hieran keinen Antheil nehmen, ist eine bekannte Sache. In den Morgensändern sind die verschleierten und in den Säusern eingesperrten Weiber der Vornehmen viel weißer als andere beind und sie den Schwarzen sollen die Vornehmen viel weißer als andere habs sehn Schwarzen sollen die Vornehmern, die sich nicht der Sonne so sehr aussesehn, weniger schwarz als die gemeinen Leute sein und ihre Farbe etwas ins Braunrothe und ins Gelbe sallen ?). Allein die Färdung dieser Theile

<sup>1)</sup> Camper, G. 43.

<sup>2)</sup> John Mauderville, voyage. London 1727. p. 189.

<sup>5)</sup> Labate's und Cassans Beobachlungen, fiehe Th. I. G. 190.

<sup>4)</sup> Hist. de l'ac, des sc. de Paris 1724. p. 17.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Hist. de l'ac a. a. O. p. 18.

<sup>6)</sup> Buffon , R. h. II. 1. S. 261 und Allgem. hift. der Reisen VIII. S. 199.

<sup>7)</sup> Tranquebar, Missionsbericht 22 Forts. G. 896. 30 Forts. G. 660. Auch Alg. Sift. ber Reisen X. G. 97.

pflanzt sich nicht auf die Kinder fort. Auch ist die Haut zu diesem Braunwerden bei manchen Individuen und Familien mehr als bei andern disponirt.

Ferner ist es ausgemacht, daß die Menschen, im Ganzen ge= nommen, in heißeren Klimaten eine dunklere, in kalteren-Klimaten

eine hellere Farbe ber Haut haben.

Am weißesten sind daher die Menschen in Europa und im nördlichen Assen, gelber und bräunlicher im südlichen Europa, im südwestlichen Assen, noch brauner im südlichen Assen, im nördlichen und südlichen Asrika; schwarz, im mittleren, unter dem Nequator, oder nahe bei dem Asquator gelegenen Theile von Afrika. Namentlich sind in Europa die dem Nordpol näheren Dänen, Schweden, Deutschen zc. weifer; die dem Asquator näheren Italiäner 2c. gelber; die nördlichen Biscaper in Spanien weißer als die dem Asquator näheren Granadier. Die nördlichen Asiazten, Mongolen, Benharen, Chinesen, Tibetaner, vorzüglich aber die Georgianer, Tschirkasser und Mingrelier sind weiß; hingegen die südlichen, die Bewohner von Golconda, Visapur und Bengalen, sind mehr oder weniger braun. In Afrika sind die dem Asquator näheren, in Kongo, Loango, 2c. viel schwärzer, die, welche weiter nach Norden wohnen, z. B. die Naroccaner, sind nur brauntich; so sind auch die am Cap vom Asquator nach Süden entsernter wohnenden Sottentotten viel hellsarbiger als die übrigen Afrikaner. — In Assenden Dettentotten viel hellsarbiger als die übrigen Afrikaner. — In Assenden der überdem der übers Meer herkommende kältere Ostwind, in Marocco das Atlasgebirge, welches

den heißen Südwind aufhalt, zur Abkühlung des Klima's bei.

Der Sat, daß die Menschen, im Ganzen genommen, in heißeren Klimaten eine bunklere Hautfarbe besitzen, scheint zwar wichtige Ausnahmen zu leiben, indem nicht überall die Farbe der Nationen mit dem Klima, das sie bewohnen, in dem besagten Berhaltnisse steht, indessen findet man boch bei genauer Erwägung ber Umstände, daß sich diese Ausnahmen oft der Wahrheit des Sages unbeschadet erklaren lassen, zuweilen aber auch von der nicht gehörig bekannten Bermischung ber verschiebenen Menschenstämme abgeleitet werden konnen. Die Quinos leben auf dem heißen Madagastar, deffen übrige Bewohner schwarz find, und haben eine viel hellere Farbe als diefe; fie wohnen aber auf den Gebirgen, wo die Luft kalter ift. Die Bedas, welche auf Ceilon wohnen, find hele ler als die übrigen Ceilaner; sie bewohnen aber die dickten Wälder, in benen sie por der Sonne geschütt sind 1). In der Barbarei wohnt ein Volk, auf dem Gebirge von Aureß, welches nicht schwarzbraun ist, wie die dasigen Mohren sind, fondern weiß und roth, und nicht schwarzes, sondern bunkelgelbes Spaar hat 2), von dem Shaw daher glaubt, bağ es ein Rest der Bandalen sei, die sich in bieses Gebirge geflüchtet haben. Bimmermann ") erklart die hellere Farbe auch bei diesem aus der geringern Wärme der Bergluft. Ueberhaupt find im nördlichen Afrika die Bewohner ber Gebirge weißer als die Bewohner der tieferen Gegenden 4). In Guinea find die Menschen schmärzer als in Abesstuien, ungeachtet beide Länder fast unter gleichen Rlimaten liegen. Bimmermann erklatt diefes darans, daß ber über Persien und Arabien nach Abessinien wehende heiße Nortpftwind durch das rothe Meer gefühlt werde, auch der Nordwind von Alegopten aus über ein großes Rettengebirge gehe, wo er von seiner hipe verliere; ber Dft wind und Sudwind aber hier nur Seewinde feien, und felbst der beiße Sudwind

<sup>1)</sup> Man sehe darüber das gründliche Raisonnement des Hrn. Prof. Zimmermanns am unt. a. D. G. 81.

<sup>2)</sup> Shaw's travels. Lond. 1757. Uebers. Lpj. 1765. 4. S. 55.

<sup>5)</sup> a. a. D.

<sup>4)</sup> Marmol, Afrique. Paris 1667. 4. II. p. 125. p. 6.

und Westwind burch die Mandeberge ihrer hiße beraubt wurden ; da hingegen für die Rufte von Guinea alle Winde über große Flächen heißer Lander weben, (wovon jedoch der Sud und Westwind wol muffen ausgenommen werden). Gebirge der Cordilleren in Amerika sind die Ginwohner, welche unmittelbar uns term Gebirge gegen das stille Meer nach Westen zu wohnen, weiß, die auf der andern Seite roth. Diese sind aber den heißen Winden mehr ausgesett, jene haben die Rühlung der Seeluft und des Westwindes 2c. 1) Es ist besonders auffallend und Zweifel erregend, daß diejenigen Amerikaner, welche dem Aequator nahe wohnen, doch nicht schwarz, wie die auf der andern Seite der Erdrugel unter demfelben Klima wohnenden Afrikaner, sondern kupferfarben find. Doch läßt sich diese Erscheinung daraus einigermaßen erklären, daß das mittlere Amerika nicht so heiß ift, als das mittlere Afrika, theils weil es der Ostwind, der über das atlantische und äthiopische Meer, und der Westwind, der über das stille Meer hinkommt, abkühlen, theils weil es von großen Strömen, besonders nahe am Aequator von dem Amazonenflusse durchschnitten wird, viele stehende Seen und Morafte hat, deren Ausdunstungen zu einer starten Abkühlung dienen. Ausbunftungen ber See konnen mittelft ber Winde um fo mehr bagu beitragen, wo in dem mittleren Theile von Amerika die schmale Landenge ift.

Von einer andern Seite hat man den Einwurf gemacht, daß in Amerika, uns geachtet der verschiedensten Klimate, unter denen dieses große Land seine Lage hat, doch einerlei röthliche Farbe der Nationen herrsche ). Allein auch in Amerika sind allerdings die Nationen desto dunkler, je näher sie dem Aequator sind so. In dem heißen Gupana, welches dem Aequator so nahe liegt, sind die Menschen dunkler. Unter den Kanadern giebt es eine weiße Nation. Die Kalisonier und Mericaner, auch ein Theil der Peruaner 2c. sind erzsarben ). Die Estimos sud olivensarben so. Am Oronokosusse sind Nationen von verschiedener Farbe; die in den Wäsldern lebenden sind weiß, die auf den offenen Flächen sind dunkelsarbig so.

Die Veränderung der Hautsarbe der Nachkommen derjenigen Mensschen, welche aus dem ihnen ursprünglich zukommenden Klima in ein anderes versetzt worden sind, geht nach und nach, wiewohl sehr langsam vor sich. Die Spanier?) werden im mittleren Amerika, die Franszosen im heißen Theile von Afrika und Amerika nach und nach bräunlich. Die Juden, welche in so verschiedenen Klimaten zerstreuet leben und sich, wo sie ihre Religion beibehalten, mehr als viele andere Nationen unvermischt erhalten, has ben hier eine weiße, in heißen Klimaten eine dunklere Farbe. In Abessinien sollen sie so schwarz als Neger sein?). Indessen ist wohl nicht nachzuweisen, daß sie sich baselbst unvermischt erhalten hätten.

Die Zigenner, so weit sie auch zerstreuet worden sind, verrathen noch immer, wo sie unvermischt bleiben, ihre außereuropäische Abkunft, ob sie gleich schon un-

gefähr 400 Jahre in Europa sind 10).

Die Farbe ändert sich indessen bei Menschenstämmen, die ihr Klima wechseln, doch noch mehr als die ausgezeichneten Verhältnisse ber

B) Home, sketches of history of man. Edinb. 1774. p. 13.

<sup>1)</sup> Bouguer, voyage à Perou. Mem. de l'ac. d. Par. 1744. p. 274.

<sup>8)</sup> Condamine, voyage dans l'Amérique méridionale. Paris 1745. 8. Uebers. im 2ten Bande der Götting. Samml. S. 226.

<sup>4)</sup> Bimmermann, G. 83.

<sup>5)</sup> Henr. Ellis, voyage to Hudsonsbay. Lond. 1748. 8.

<sup>6)</sup> Jos. Gumilla, hist. de l'Orenoque. Avign. 1758. I. p. 107.

<sup>7)</sup> Mitchel, in Philos. Transact. p. 474.

<sup>8)</sup> Mém. de Trevoux. Tome 74, p. 1169.

<sup>9)</sup> Voyage de Rabbi Benjamin, fils de Jona de Tudele, par Baratier. Amst. 1734.

<sup>10)</sup> Siehe Rudolphi, über die Verbreitung der organischen Körper, vorgelesen 1810. in dessen Beiträgen zur Anthropologie und allgemeinen Naturgeschichte. Berlin 1812. 8. p. 152 und daselbst angeführt H. M. G. Grellmann, Historischer Versuch über die Zigeuner. 2te Aufl. Göttingen 1787. 8.

Schebelform und manche andere Eigenthumlichkeiten bes Baues. Einige sehr interessante Bemerkungen über die Wirkungen bes Klimas auf die Gestalt und Farbe des Menschen hat Pinkard 1) zu Barbados mitgetheilt. Er fand in einem abgelegenen Theile von Barbados eine Familie von englischer Abkunst, die in die 6te Generation, und vielleicht noch weiter hinauf, nie die heiße Jone verlassen hatte. Nach der seinen Haut, nach den Gesichtszügen und nach der Gestalt des Körpers hätte man sie für Eingeborne von England oder von einem andern Lande in einem gemäßigten Klima halten können. Pinkard sührt auch noch 2 andere Familien von andern Orten der Insel an, mit denen es sich eben so verhält, und von der einen bemerkt er, daß die Voreltern derselben viele Generationen hindurch, über alles Gedenken hinaus sich daselbst befanden. Die Coslonien auf dem Kap, sagt Rudolphi, die in Alsen ze. sind unverändert Europäer geblieben, die nach Amerika gebrachten Neger sind noch immer Neger, und werden es auch wahrscheinlich stets bleiben, wenn sie sich nicht mit andern Solskern vermischen 2).

Die Nachrichten von den Nachkommen der Portugiesen, die sich im 15ten Jahrhunderte in Ufrika niederließen und in kurzer Beit sast so schwarz als die Neger 3), von den Saracenen und Mauren, die im 7ten Jahrhunderte das nordskliche Ufrika einnahmen, damals braun waren, und, nachdem sie weiter zum Aequator hingezogen waren, den Negern ähnlich geworden sein sollen 4), -scheinen

nicht gehörig verburgt zu fein.

Eine angeborne Anlage, gewisse krankhafte Beränderungen und eingenommene Arzneimittel bewirken, daß zuweilen einzelne Theile zuweilen die ganze Haut eine bei einem Menschenstamme ungewöhn-liche Farbe annimmt.

Chr. Gottl. Ludwig 5) zergliederte einen Europäer, der schwärzer als ein Mohr war. Blumenbach 5) secirte einen der braun und an einigen Theilen, z. B. am Sodensacke, sast schwarz war, und so giebt es noch viele andere hierher gehörende Beobachtungen 7). Man sindet oft bei Europäern, die dunkelfardiges Haar haben, daß die Genitalien und der Sof um die Brustwarzen braun sind. So sahez. B. Haller an der Scham einer Frau schwarze Hauch, und Camper 3) zergliederte den Körper einer Wöchnerin, deren Bauch, so wie auch der Sof um die Brustwarzen pechschwarz, Gesicht, Hände und Beine aber schneeweiß waren. Weise Meuschen werden in seltenen Fällen in kurzer Beit, z. B. in einer Nacht durch Krankheit schwarz wie Neger, und Neger dagegen weiß. Man muß einzelne solche Fälle nicht für eine Wirkung des Klimas halten, zumal wenn die Veränderung der Hautfarbe auf eine Krankheit folgt. In London verlor eine Mohrin nach und nach ihre Schwärze 9); ein Schuster in Venedig, der ein geborner Mohr

<sup>1)</sup> Piactard, siehe Medical and physical Journal No. 115, und Neues Hannev. Magazin 1809. St. 92. S. 1457-1464, citirt bei Rudolphi a. a. D. p. 154.

<sup>2)</sup> Das die Nachsommen der Reger in Amerika mehrere Generationen hindurch schwarz bleiben, bezeugt Pehr Kalm, resa til Norra America II. p. 481, 482, 542. — Home sketches p. 19.

<sup>5)</sup> Recherches philos. sur les Américains par M. de P\*\*. Berlin 1768. 8. I. p. 186.

<sup>4)</sup> Demanet, diss. sur les nègres, in Hist. de l'Afrique II. p. 203. Zimmermann a. a. O. und Blumenbach de generis humani variesate nativa. Ed. 3. Gottingae 1795. 8. p. 128.

<sup>5)</sup> Chr. Gottl. Ludwig, Ep. ad Hall. script. I. p. 393.

<sup>6)</sup> Blumenbach, a. a. O. 5. 42.

<sup>7)</sup> Gunz ad Hipp. de humorib. Lips. 1736. p. 140. Riet de organo taetus L. B. 1743. 4. recus. in Halleri coll. diss. IV. — Le Cat, traité de la couleur de la peau humaine en général et de celle des Nègres en particulier. Amst. 1765. 8. p. 130. — Sommerring, über die Berschiedenheit des Regers vom Europäer S. 48.

<sup>8)</sup> Camper, a. a. O. S. 47.

Philos. Transact. Vol. 51. P. I. p. 176. Lond. Chronicle 1760. Jun. 26.

und schon als Knade nach Benedig gekommen war, bleichte almählig so sehr, daß er nur noch so gelb blied als ein Mensch der eine schwache Gelbsucht hat 1); ein Mohr wurde bei einer Krankheit gelb 2). J. Brown 5) beobachtete einen 54 Jahre alten Neger, der, nachdem er eine nicht näher bezeichnete chirurgische Operation ansgehalten hatte, zuerst am Rücken der Hähen und dann an den Borsderarmen, am Oberarme und nach und nach an den Füßen und dann am ganzen Körper weiß wurde. Prichart hatte schon früher eine 30 Jahre alte Negerin beobachtet, die, ob sie gleich bei vollkommener Gesundheit war, doch weiß wurde

und es 6 Jahre blieb.

Seltener kommt das Umgekehrte, das Schwarzwerden bei Beißen vor: 3ascutus Lufitanus ) erzählt von einer Dame, welche so schwarz wie eine Mohstin wurde, und bei welcher die Milz gesehlt haben soll. Ich habe in einem französischen Journale einen gut beobachteten Fall beschrieben gelesen, in welchen vor einigen Iahren eine Frau vor Schreck in einer Nacht schwarz wie eine Negerin wurde. Auch Strack ) erwähnt einen Fall, in welchem ein weißer Mensch bei einem Fieber schwarz wurde Daß der gelbe Färbestoff der Galle bei einem Gelbssüchtigen in mehrere andere weiße Theile, unter andern auch in der Haut abgessseht wird, ist eine bekaunte Sache. Dakan daß ein Jahre lang sortgesester ins nerer Gebrauch des salpetersauren Silbers, der Haut dauernd eine grauschwarze, der Farbe des Bleistists ähnliche, Farbe ertheilt, ist schon erwähnt worden ). Auch ist der Versuch von Beddoes ) schon angesührt worden, welcher den Fuße eines Negers in kurzem durch ein Fußbad mit Chlor geschwängerten Wassers sast weiß wusch, denselben aber auch schon wieder in wenigen Tagen seine schwarze Farbe von neuem annehmen sahe.

Die Modification des Korpers, von welcher die Farbe seiner Obersstäche abhängt, sei nun eine Wirkung des Klima's, oder anderer Urssachen, so ist selbst das noch nicht ausgemacht, worin diese Mos dissiden bestehe, und es sind nur wenige Phanomene glaubswürdig bekannt, aus denen sich auf dieselbe schließen läßt. Einige haben behauptet ), daß das Blut der Mohren schwarz sei, woraus denn die Schwärze des Malpighischen Schleims sich leicht erklästen ließe; andere haben dieses geleugnet ). Einige haben das Geshirn der Mohren dunkelfarbiger gesunden 10), andere hingegen vers

1

<sup>1)</sup> Caldani inst. physiol. Pat. 1773. p. 194.

<sup>2)</sup> J. Browns Beobachtung, mitgetheilt von M. R. Hamilton Transact. med. chir. Edinburgh T. I. und Archives gen. de Med. Mai 1827. p. 95.

<sup>5)</sup> Klinkosch, de vera nat. cutis 5. 25. unb Ern. Gottl. Boso de mutato per morborum colore.

<sup>4)</sup> Zacutus Lusitanus, Praxis admiranda. Opera Tom. II. p. 139, angeführt von henfinger in seiner Schrift über die Structur der Milj.

<sup>5)</sup> Strack, de sebribus intermittentibus p. 194.

<sup>6)</sup> Siehe Theil I. S. 193.

<sup>7)</sup> Siehe Theil I. G. 91 und Q2.

Schon Joh. Bapt. von helmont, in scholar. humoristarum passiva deceptio. (Opusc. Hasn. 1707. p. 163. s. 46). Barrere in der unten angeführten diss. Medel in mém. de l'ac. de Berlin 1753. p. 91. Walter ep. de venis oculi Berol. 1778. p. 21.

<sup>9)</sup> Camper (G. 32.) fand das Blut der Mohren wie das unsrige beschaffen, nur mit ein wenig purpurfärdiger Schwärze vermischt, wie er sie aber oft auch im Blute weißer Körper sah. Sömmerring (G. 40.) fand es nur dunkelroth.

<sup>10)</sup> Medel, in Mem. do Berlin 1757. p. 71. Er glaubte von dieser dunklern Farbe des Gehirns die Schwärze der Mohrenhaut berleiten zu dürfen. Zimmermann hingegen findet wahrscheinlicher (S. 93.), umgekehrt anzunehmen, daß das Gehirn von der in die einsangenden Gefäße eingenommenen Hautschwärze gefärbt würde.

sichern, nicht allein dieses nicht, sondern vielmehr gefunden zu haben, daß es weißer sei 1). Die irrige Meinung Herodot's, daß ber • Samen der Mohren schwarz sei, ist schon von Aristoteles und nachher von neueren Berglieberern wiberlegt 2). Daß, wie einige angenommen haben, von ber Wirkung ber Galle auf bie Saut, die dunklere Farbe abhange 3), so daß bei den dunkelfarbigen Menschen ein Theil berselben ins Blut eingesogen und bann auf die Haut abgesetzt murbe, gewinnt einige Wahrscheinlichkeit badurch, bag an weißen Menschen in der Gelbsucht dieses geschieht. Noch wahrscheinlicher wurde biefe Meinung sein, wenn die Galle bei ben Schwarzen wirklich bunkler mare, wie einige behaupten 1), welches sich jedoch nicht bestätiget hat b. Go sind auch bie Meinungen, daß bei den bunkelfarbigen Menschen ber Cruor mehr nach ber haut hingehes); bag in bem Blute ber Schwarzen mehr Eisentheilchen seien, und burch Berbunstung der Phosphorsaure durch die Haut diese daselbst niedergeschlagen wurden, und bem Malpighischen Schleime bie dunkle Farbe mittheilten 7), u. a. 2) noch nicht hinlanglich erwiesen worben. — Won ben Negern verdient hier noch insbesondere angemerkt zu wer= ben, bag ihr Oberhautchen fettiger anzufühlen ist \*), und baß ihr Schweiß sehr stinkt 10). Nach Hilbebranbt ift es eine wahrschein= liche Hypothese, daß bei ben Schwarzen aus dem gekohlten Wasser= stoffe, welcher burch bie Poren ber Saut ausbunftet, ber Roblen= stoff 11) auf der Dberfläche derselben niedergeschlagen werbe, und daher sich daselbst in seiner Schwärze absetze, bei den Weißen diese Nieberschlagung nicht, bei ben Gelben, Braunen zc. in einem anberen Werhaltnisse geschehe, obwol das Wie und Warum dabei noch sehr rathselhaft ist.

<sup>1)</sup> Malter, a. a. D. Camper G. 32. Commerring 5. 53.

<sup>2)</sup> G. Camper, G. 27. Commerring §. 41.

<sup>5)</sup> Pechlin a. unt. a. D. Santerini in obs. anat. p. 1. Barrere (Gbend.).

<sup>3</sup> Barrere, ebenb. G. 4.

<sup>5)</sup> Sommerting fand fie nur grüngelblich. f. 45.

<sup>6)</sup> Sabatier, quaest. medica, resp. Maria Zorobabel Municr Par. 1775.

<sup>7)</sup> Kant, von den verschiedenen Racen der Menschen in J. J. Engels Philosophic für die West. 2. Th. S. 151. — Es müßte Acidum phosphorosum sein, weil das Acidum phosphoricum nicht flüchtig ist.

<sup>8)</sup> G. B. G. Albinus unt. ang. G.

<sup>9)</sup> Sommerr. G. 45.

<sup>10)</sup> Schotte on the synochus atrabiliosa at Senegal. Lond. 1782.

<sup>11)</sup> Blumenbach, do gen. hum. variet, nativa. Ed. III. p. 124. sq. 129. sq. Institt. phys. Ed. II. 5. 182.

## Saare.

Die meisten Säugethiere, und so auch der Mensch, haben auf ihrer Haut mehr oder weniger Haare, crines oder pili, dunne, seste 1), harte, biegsame, durchsichtige und elastische Fäden, die ohne Blutgesäse2) und ohne Nerven, unempsindlich, idioelektrisch sind und sehr schwer verzwesen. Ihre Gestalt ist die eines etwas plattgedrücken, soliden Eplinsders, welcher keine Röhre einschließt. Mit ihrem einen Ende sind sie in der Haut besessigt, übrigens ragen sie auf der äußern Obersläche des Oberhäutchens srei hervor, und endigen sich, wenn sie niemals verschnitzten wurden, an ihrem äußern Ende allmählig zugespist. Sie die nen zum Schutze gegen Kälte und Nässe 3), gegen die Bisse kleiner Thiere, ferner zum Schutze vor dem Reiben der Haut an anderen Körpern, und endlich zur Verschönerung.

Die Haare sind theils Wollhaare, lanugo, theils starkere Haare. Die ersteren zeichnen sich durch ihre Dunnheit und Kurze, dadurch, daß man sie nicht durch die Lederhaut hindurch die in den Panniculus adiposus verfolgen kann, und daß sie niemals eine dunkle Farbe haben, von den dickeren Haaren aus. An den Wollhaaren kann man auch die Zwiedel nicht erkennen. Bei Embryonen vom 5ten Monate an, und bei neugebornen Kindern bedecken sie einen großen Theil des Körpers. Bei Frauen nehmen sie auch mehrere von den Stellen ein, die bei Mannern von längeren und stärkeren Haaren bewachsen sind.

Jedes stärkere und längere Haar entspringt aus einer 3 wie bel, buldus crinis, welche in dem Bellgewebe unter der Lederhaut liegt. Bei den menschlichen Haaren ist sie nicht viel dicker als das Haar selbst, bei den Kopshaaren und Augenlidhaaren länglich, bei den Barthaaren rundlich. Die Zwiedeln sind zu klein, um über ihre Structur etwas Genaueres bestimmen zu können. Die größten Haarzwiedeln am mensche lichen Körper sind die Zwiedeln der dicksen Barthaare. An ihnen nimmt man nicht selten eine rothe Farbe wahr, die von einer in ihnen eingeschlossenen Flüssigkeit herzurühren scheint. Die genaueren Beschreis bungen, die man gewöhnlich von der Structur der Haarzwiedeln giebt,

<sup>1)</sup> Ein einziges Menschenhaar fann 2069 Gran, ein Pferbehaar 7970 Gran tragen. Muschenbroek, introd. ad cohaerent. corpor. firmor. Diss. phys. L. B. 1729. pag. 421.

<sup>2)</sup> Auch die wohlgerathenste Einsprisung der Haut zeigt keine Blutgefäße in den Haaren. In der Plica polonica sollen sie mit Blut angefüllt werden (Hall. el. phys. v. p. 3x.), aber de la Fontaine (med. chirurg. Abhandlungen, Polen betressend. Bret-lau und Leipzig, 1792. S. 19.) versichert das Gegentheil.

<sup>3)</sup> Ein kaltes und naffes Klima scheint bei den Sängethieren, nach Girou, die Berlans gerung der haare zu begünstigen. Siehe Girou, sur les poils, in Repert. gén. d'anatomie etc. par Breschet. Paris 1828. T. VI. p. 11. 12.

stickt sich auf die Beobachtungen, die man an den Tasthaaren mancher Thiere gemacht hat, wohin auch die größeren Barthaare der Katen zu rechnen sind. Diese Haare, vielleicht weil sie willtührlich bewegt werz den, sind in große Kapseln eingepflanzt, die mit den Zwiedeln der übrisgen Haare dieser Thiere und der Haare des Menschen nicht verglichen werden können. Eine solche Kapsel besteht aus dem auswend igen Theile oder der Hülse, involucrum, welche hart, von rundlicher, meist ovaler Gestalt, mit seinen Fäserchen des Zellgewedes, mit seinen Gesäschen und Kervensädchen und besestigt ist. Das stumpsere verschlossene Ende dieser Hülse ist nach innen gewandt, das schmaler zulausende, offne, aus dem das Haar selbst hervorkommt, nach außen.

Auf bem Boben in ber Sohle bieser Bulfe sitt ber Baarteim, ein weicher, unten rundlicher, nach oben, wie es scheint, zugespitter, freis stehenber Körper, auf bessen Dberflache bie Substanz bes Haarcylinders ober Haarschaftes abgesondert wird, und ber selbst die Gestalt bes Saars hat. Indem auf seiner Oberfläche immer neue Haarsubstanz abgesondert und ber schon gebildete Theil bes Haarschaftes vormarts gedrangt wirb, wachst bas Haar. Die neuesten Beobachtungen hieruber sind bie von Beusinger und bie von Friedrich Cuvier. Dieser lettere machte Beobachtungen an den Stacheln ber Stachelschweine, welches die bidften Haare sind, welche es giebt. Bei ber Entstehung ber Stacheln ber Stachelschweine ift ein weicher Reim vorhanden, welcher auf seiner Dberflache bie schwammige Substanz, aus der ein Stachel besteht, absondert, außer ihm ift es aber, nach Cuvier 5), noch die hautige Scheibe, welche burch ihre absondernde Thatigkeit einen hornigen Ueberzug über ber schwammigen Substanz hervorbringt. Dieser Borgang bei ber Entstebung ber Stacheln bes Stachelschweins kommt sehr mit bem überein, welchen Cuvier auch bei ber Entstehung ter Febern brobachtete. Daß aber bie Haare bes Menschen auf die namliche Beise entstehen, kann man nur vermuthen, aber nicht beweisen.

Die Haare des Menschen sind nicht hohl. Auf der Durchschnitts: släche dicker dunkler Barthaare sieht man zuweilen einen rundlichen, weißen Fleck, welcher anzuzeigen scheint, daß die in der Are des Haars gelegene Substanz von der an der Peripherie desselben besindlichen etwas

<sup>1)</sup> Leeuwenhoek, arcan. natur. detect. p. 231. — Ecdermüller, mitroffspifche Gemüthe und Augenergögungen. Caf. 5.

B) Le der müller, ebendas. — Winslow, in der Beschreibung der Bedeckungen (in der Expos. anatomique). Nr. 93. Doch gehen weder Blutgefäße noch Rervenfaden in das haar selbst hinein.

<sup>8)</sup> F. Cuvier, Archives gen. de Médecine. Oct. 1827. p. 218. Siche hierüber was auch oben Et. I. S. 196 ff. über die haare vorgetragen worden ift.

Ueber die Haut, u. namentlich von den Haaren auf derfelben. 531

verschieben sei, so daß man also eine Cortical= und eine Medullar= substanz an diesen Haaren unterscheiden konne. An ben Ropfhaaren findet man diesen Unterschied nicht, wohl aber an den biden Saaren vieler Thiere. Ungeachtet bie Saare bes Rebes beutlich aus 6 edigen Bellen bestehen, so kann man boch in ben Baaren ber Menschen keine Bellen seben. Un ber Dberflache ber menschlichen Baare wird man kleine, quere, vertiefte Linien gewahr, welche, wenn man das Haar bei hindurchgehendem Lichte betrachtet, leicht den Schein, als be= ftunde bas Paar aus Bellen, hervorbringen konnen. Das durch bas Haar hindurchgehende Licht ift es auch, welches, weil es von dem Saare gebrochen wirb, ben Schein hervorbringen mag, als enthielte bas haar eine Rohre. Wenn man haare mit einem scharfen Meffer, 3. B. mit einem Barbiermesser quer burchschneidet und die Durch= schnittsfläche mit einer ginse von 1 Linie, 1/2 Linie, oder 1/4 Linie Brennweite bei auffallendem Lichte betrachtet, so überzeugt man sich, daß sie weber einen sichtbaren Canal, noch sichtbare Bellen ein= schließen.

Auf ihrer außern Oberstäche sind die Haare mehr oder weniger settig, schlüpfrig und glanzend, so daß wäßrige Keuchtigkeiten sich nicht leicht an sie anhängen, und sie desto besser gegen die Nässe zum Schutze dienen. Diese Kettigkeit mag wol zum Theil von der Hautschmiere, die in den Zwischenräumen der Haare von den Schmierhöhlen abgesondert wird, herrühren. Die Schmierhöhlen oder Talgdrüsen kann man nicht füglich mit den Haarzwiedeln verwechseln, weil die Talgdrüsen größer sind als die Haarzwiedeln, und nicht wie die Haarzwiedeln größerer Haare unter der Lederhaut im panniculus acliposus, sons dern in der Substanz der Lederhaut selbst liegen, auch nicht, wie sie, schwarz gefärdt sind, sondern gelblich aussehen.

Die Farbe der Haare ist an verschiedenen Menschen sehr ver=

An einem Menschen sind gemeiniglich alle Haare von einerlei Farbe, ausgenommen, wenn nach und nach einige Haare grau wers ben; doch sind bei einigen die Augenbraunen und der Bart dunkler als die Kopshaare 1c.

Aeußere Warme befördert den Haarwuchs durch die Beförderung des Triebes der Safte nach der Haut. — Wenn die Haare mit den Wurzeln ausgerissen oder ausgefallen sind, so wachsen sie meistens nicht wieder, doch entstehen bei jungeren Personen oft neue an ihrer Stelle. Vernarbte Stellen der Haut, wo die außeren Lagen dersselben oder die ganze Haut zerstört worden, bleiben unbehaart.

Einige wollen beobachtet haben, daß die Haare nach bem Tobe

532 Ueber die Haut, u. namentlich von ben Haaren auf derselben.

noch wachsen 1); weil aber die Haut mehr eintrodnet als die Haare, kann leicht ber Schein entstehen, als waren die Haare langer geworden.

Im hohen Alter werden die Haare grau, horen auf zu wach= sen und fallen endlich ganz aus, indem ihre Ernährung durch Ber= schließung der kleinsten Gefäschen ganz aushort. Doch erhalten sie sich bei manchen auch, nachdem sie schon grau geworden, noch lange.

Auch in der Jugend und im mannlichen Alter geben die Paare nach erschöpfenden Krankheiten und nach Ausschweifungen oft aus.

Wenige Säugethiere ausgenommen, welche gar nicht, ober boch nur wenig behaart sind, haben die meisten sehr zahlreiches und dichtes Haar an der ganzen, oder doch an dem größten Theile ihrer Obersläche, so daß die Haut ganz davon bedeckt wird; und die, denen die Haare mehr oder weniger sehlen, sind doch meistens durch Schilder, Schuppen oder Stackeln, oder durch eine sehr dick Beschaffenheit des Felles geschützt. Der Mensch hingegen hat nur an einigen Stellen, die sogleich genannt werden, solche Haare, die lang, dick und zahlreich genug sind, um die Haut ganzlich zu bedecken, und zur Beschützung gegen Kälte, Nässe zu., dienen zu können, an den übrigen nur kurze, dunne, wenige Härchen; ist auch für diesen Mangel nicht durch andere Bedeckungen entschädigt, so daß er in kälteren Klimaten genöthigt ist, sich durch Kleidungen zu schützen.

Einige Menschen sind jedoch mehr, andere weniger behaart. Mehr behaart sind insbesondere die Sudlander 2), weniger behaart die mongolischen Bolkerschaften im dklichen Asien und die Amerikaner. Unter den Europäern sind manche sehr, einige wenig behaart. Außerordentliche Beispiele von besonders starkbehaarten Menschen sind hie und da beobachtet worden 3). Diese, nur relative, Berschiedenheit hat ohne Zweisel theils in der natürlichen Disposition des Korpers selbst ihren Grund, hängt auch wenigstens nicht ganz von der Wirkung des Klima's ab, da wir z. B. unter uns Deutschen, in einem und demselben Klima alltäglich sehen, daß ohne Beihülse der Kunst einige Menschen sehr, andere nur wenig behaart sind. Auf die Nationen, dei denen allgemeine stärkere oder schwächere Behaarung statt sindet, mussen gewisse allgemeine Ursachen wirken, die zum Theil in dem Klima, zum Theil aber auch in andern Umständen

2) Die Maldivischen Männer sollen über den ganzen Leib haarig sein. Allgem. Hift. der Reisen. VIII. G. 100.

<sup>1)</sup> I. Kirkpatrik, reflexions on putrefaction. Lond. 1751. 8. p. 26.

Ehom. Bartholin j. B. sah ein Madchen, die am ganzen Körper haarig wer. Anat. L. B. 1686. p. 454. Degener erjählt (Act. Nat. Curios. VI. obs. II.)von einem Mädchen, die vom 3ten Jahre an am Rüden, Banche, Armen und Bei nen mit haaren bewachsen wurde.

bestehenkönnen 2). Daß die Beschaffenheit der Haare sich bei der eugung von den Eltern auf die Kinder sortpslanzt, sieht man unter andern bei den Bastarden. Bei dem Maulthiere, mulet, (welches vom Eselhengste mit der Pferdestute erzeugt worden) sind nach Sistou 2) die langen Haare, crines, kurz wie bei dem Bater, die übrigen Haare lang wie bei der Mutter; bei dem Maulesel, bardeau, (welcher von einem Pserdehengste mit einer Eselstute erzeugt worden) verhält es sich umgekehrt.

Unter ben Stellen bes menschlichen Korpers, welche ftarker be= haart find, ift nun vor allen bie Saut ber Hirnschale zu merken, bie am hinterhaupte, auf bem Scheitel und am hintern Theile ber Schläfen, ausgenommen also am vorbern Theile der Schläfen und an der Stirne, bei den meisten Menschen mit den langeren, bichte= ren, d. h. zahlreicheren Kopfharen, capilli, coma, caesaries, be= sett ist. Die Richtung der vordern geht nach der Stirne, der hintern nach dem hinterkopfe, ber an ben Seiten nach den Schlafen zu, fo daß fie auf bem hintern Theile bes Scheitels ihren Mittelpunkt haben, und daselbst einen sogenannten Wirbel machen. Bei eini= gen Menschen ist es schlichter und langer, bei andern krauser und kurzer. Unter ben Europäern haben bie meisten schlichtes, und manche berselben sehr langes Ropfhaar, so daß es bei einigen bis zum Ge= fåße und långer herabwächst. Das kurze Ropfhaar der Neger zeich= net fich insbesondere burch seine gekräuselte Beschaffenheit aus. — Bei manchen, ben meisten Europäern, den Negern, ben Gublanbern, ist bas Haupthaar sehr bicht und zahlreich, so baß die Haut der Hirnschale völlig bebeckt ist, und nur am Wirbel, wo die ober= ften Haare anfangen, ein kleiner Fleck ber nackten Saut erscheint; bei anbern ist nur weniges vorhanden, wie das insbesondere von ben östlichen Asiaten gilt. Die Kopshaare sind zwar bicker als bie feinern Barchen am Rucken und anbern wenig behaarten Stellen, boch aber gemeiniglich bunner und weniger platt als die an den Au= genbrauen, den Achselgruben und der Scham. Sie machsen im Ganzen genommen viel schneller als andere haare bes Korpers. — Bahlreiches und dickes Kopshaar dient durch seine Glasticität zur Abhaltung des Stopes und Drucks anderer Korper auf die Hirnschale, wenn es schlicht und glatt ist, zur Abfließung des Regens, wenn

T. VI. p. 21..

<sup>1)</sup> Die Mongolischen Rationen und die Amerikaner geißen sich die Haare am ganzen Körper aus; (S. Meiners S. 54.), und die hinfelei kann wol gar nach und nach erblich werden. (Blumenbach, über den Bertingstrieb. Gött. 1781. §. 37.)

5) Girou, sur les poils; Répert, gén. d'anatomie etc. par Breschet. Paris 1828.

534 Ueber die Haut, u. namentlich von den Haaren auf derselben

bieser auf ben Kopf herabfällt; je långer'es ift, besto mehr bient es zur Berschönerung.

Auch bas Ropfhaar ber Sottentotten und Kaffern ift fast so gekräuselt und wollig als das der Neger 1). In seltenen Fällen ist das Spaar wie feine Wolle gefraufelt, b. h. fo in kleine Bellen gebogen, daß die Bengungen in einer Gbene liegen. Dieses sabe ich beim Negerhaar ans Senegambien, bas mir Pockels in Braunschweig verschaffte. Die Saare ber meisten Neger sind aber so wie die grobe schlechte Wolle gekräuselt, nämlich spiralförmig. Alle Spaare, welche geneigt find, Locken zu bilden, am meisten aber die gefräuselten Spaare ber Reger find nicht enlindrisch sondern platt. Ihre quere Durchschnitteflache ift meistene lockenformig ober nierenförmig 2). Doch ift bei neugebornen Regern das Kopfhaar nicht fraue, sondern, wie bei Kindern der Europäer, länglich gebogen, aber tief bis auf die Stirn heruntersteigend 5). Nicht unwahrscheinlich ift, daß die Rrauselung bes Megerhaars eine Wirkung der Sonnenhipe sei. Doch giebt es nicht überall in heißen Erdstrichen Menschen mit Wollhaar; wie z. B. die Bewohner der Insel DeTaheiti, der Societätse, Marquesose und freundschaftlichen Inseln, die unter einerlei Breite mit den Bewohnern der neuen Sebriden liegen, bennoch fein Wollhaar haben, wiewol bei jenen die bei ihnen übliche Salbung mit Kokokol wohl etwas zur Schlichtung beitragen mag. Ja, es giebt sogar Schwarze, deren Ropshaar zwar schwarz, aber schlicht ist ). Hr. HR. Sommerring hat einen

jungen Mohren zergliedert, dessen Haar lang und gar nicht kraus war b). Unter den Europäern sind doch auch manche auf dem Kopfe nur wenig behaart; ja unter Mannspersonen findet man häufig, daß die Scheitels und Stirns baare fehr fruh schon im manulichen Alter ausgehen, so baß biefe Gegenben mehr

oder weniger kahl werden.

Un bem Kinne, an bem untern Theile ber Wangen, ber Dber= lippe und Unterlippe, ermachsener Mannspersonen sind ebenfalls bidere, långere und zahlreichere Haare befindlich, die man ben Bart, barba, nennt. Die Haare an der Oberlippe nennt man insbesondere ben Rnabelbart, mystax. Ihre Richtung geht abwarts, an der Ober= lippe schräg abwärts. Bei einigen sind fie gekräuselt, bei ben meis sten schlicht. Sie erscheinen zuerst nach ber Mannbarkeit, gegen bas Ende des Wachsthums, um das 16te bis 22fte Jahr, und machsen anfangs nur langsam, nachher aber schneller, boch langsamer als bie Haare der Hirnschale. Bei manchen erreicht der Bart, besonders der am Kinne, eine sehr ansehnliche Lange, wohl bis zum Nabel und weiter herunter. Unter ben Europäern ... ben Juben ic. haben manche einen sehr haarreichen und bichten Bart, ber bem bichtesten Ropfhaare in dieser Rucksicht nichts nachgiebt, so baß er die Haut ganz bebeckt-7). Andere haben weniger und zerstreute Baarthaare, wie bas

<sup>1)</sup> Schrebers Gäugeth. G. 9.

<sup>2)</sup> Sommering, uber die Berich. Des Reg. f. 6.

<sup>3)</sup> Sömmerring, ebendas.

<sup>4)</sup> Anton de Ulloa, noticias Americanas. Madrit 1772, 4. Ensreten 17. p. 305.

<sup>4)</sup> Blumenbach, de gen. hum. var. Ed. II. p. 52.

<sup>6)</sup> Ebendas. p. 51.

<sup>6)</sup> Starter Bartwuchs mar Malleher ein Worzug ber Celtischen und Glamischen Rationen. Meiners Geschichte ber Menschh. G. 52.

<sup>7)</sup> Wenn ein haariger, schwarzer oder schwärzlicher Bart auch eben glatt abgeschores in, so sieht doch seine ganze Stelle schwärzlich aus.

besonders den oben erwähnten Nationen gemein ist, von deren eis nigen sogar erzählt wird, daß ihnen der Bart gänzlich schle 1). Un jüngern Mannspersonen und an Frauenspersonen sind an diesen Stelsien nur dunne kurze Härchen; doch wachsen zuweilen Frauensperssonen, wenn sie über 40 Jahre hinauskommen, oft auch schon früher, besonders wenn sie schwarzhaarig sind, hier mehrere einige Linien lange und theils dicker Haare; wiewol sie weder an Menge, noch an Länge den Barthaaren der Mannspersonen gleich kommen 2).

In ber Schamgegenb find bei Erwachsenen beiberlei Geschlechts, am meisten auf bem Theile ber Haut, welcher an ber Bereinigung ber Schambeine, bicht barüber und barneben liegt, bann auch bet Mannspersonen am hintersten Theile bes mannlichen Gliebes, und an bem obern des Hobensack, bei Frauenspersonen an ben außern Scham= lippen, so auch besonders bei Mannspersonen im Damme, hinter bem Hobensacke, und am Ausgange bes Afters, mehr ober weniger långere und bidere Saare befindlich, die man Schamhaare, pubes, nennt. Sie kommen mit bem Anfange der Mannbarkeit, als Beichen berfelben, ums 12te bis 16te Jahr zum Borschein, und mach= fen, so bag sie in einigen Jahren ihre vollige gange haben, die jeboch an ben langsten kaum einige Bolle, an ben meiften weniger be= Gemeiniglich find fie ein wenig geträuselt, meift viel harter trägt. und straffer als die Ropfhaare. Bei einigen sind sie in großerer Menge und bicht, so daß sie die Haut ganz bedecken, bei andern find nur wenige, mehr zerftreuete ba. Bei bem mannlichen Ge= schlechte erstrecken sich auch diese Haare bis an den After, bei dem weiblichen Geschlechte aber nicht.

Küizer als diese, meist kaum von halbzölliger Länge, aber doch nur um weniges länger sind die Haare in den Achselgruben, die sonst an Dicke, Straffheit und Härte den Schamhaaren gleich, meist aber weniger zahlreich und dicht sind. Auch diese kommen bei beis den Geschlechtern erst nach Anfange der Mannbarkeit zum Borschein. —

Ueber jedem Auge liegt am Arcus supraciliaris am untern Theile der Stirne nach oben die Augenbraune, supercilium, eine nach oben conver gebogene Reihe von Haaren, welche straffer

E) Blumenbach do gon. h. var. Ed. II. f. 70. Zimmermann a. a. D. Meiners S. 52.

<sup>1)</sup> S. Meiners a. a. D. S. 52. 55. 56. — Doch giebt es allerdings bartige Rationen unter den Amerikanern, die Grönländer, Estimos, Patagonen, Feuerländer. — S. Zimmermanns geogr. Gesch. der Menschen. I. S. 70. 71. — Es ist noch die Frage, ob nicht die Bartlosigseit der wirklich bartlosen Amerikaner ganz von dem Nustrausen desselben unmittelbar, oder durch das allmählige Erblichwerden dieser Rünstelei (h. 1355. Note), mittelbar herzuleiten sei.

und harter, auch dicker als die Haupthaare sind. Bei manchen sind sie sehr dicht, so daß sie diese Stelle der Haut völlig bedecken, bei andern zerstreuter. Bei einigen sind sie dunner, bei andern zahlereicher und dicker. Sie erreichen meist nur eine viertelzöllige, bei andern doch eine größere Länge. Ihre Richtung geht von innen nach außen, und sie liegen entweder schlicht an der Haut an, oder siehen nach vorn ab.

Die Ränder der Augenlider sind mit einer Reihe von einzeln neben einander liegenden Haaren, den Augenwimpern, cilia, besetz, die meist etwas dicker, straffer, härter und elastischer als die Kopshaare sind. Sie erreichen gemeiniglich nur die Länge von wenigen Linien; die an den obern Augenlidern sind länger als die an den unteren.

An dem Eingange der Nasenlöcher, wo die außere Haut sich in diese nach innen auf die innere Seite der Rasenstügel umgeschlasgen hat, sind einige kurzere Haare, vibrissae, welche bei einigen doch so lang werden, daß sie zur Nase herausragen. Einzelne von ihnen werden bisweilen so dick, daß sie zu den dicksten Haaren geshören, die am menschlichen Körper vorkommen. Auch am Singange des Gehörgangs wachsen seine kurze Haare aus der Haut hervor, die sich nach innen in diesen umschlägt.

·Un den übrigen Stellen der Haut find nur kurze dunne Barchen, die meift nur zerstreut fleben, und an einigen Stellen, bei weißhaarigen, kaum sichtbar find, so daß die ganze übrige Haut mehr ober weniger nackt erscheint. Doch haben unter ben flarkbehaarten Rationen, so auch unter ben Europäern, die meisten erwachsenen Mannspersonen auch an ber vorbern Flache ber Dberschenkel, an dem obern Theile der Unterschenkel, an der außern Seite bes Arms, an ben Brustwarzen, manche auch auf bem Brustbeine, mehr ober weniger langere und bidere Haare, die doch aber meift nicht einmal zolllang werben, und selten so dicht liegen, daß sie ihre Stellen ber Haut vollig bebeden. Alle biese Haare find vom obern zum untern Theile bes Korpers abwarts gerichtet, um Flussigkeiten auf der Haut ben Abfluß zu erleichtern; nur am Unterarme geben bie haare gegen bas Olekranon hinauf, ben Oberarmhaaren entgegen. — Am we= nigsten und theils kaum behaart find ber unterfte vordere Theil bes Halses, die Seiten der Brust, der untere Theil der Beugeseite des Oberschenkels dicht an der Scham 2c., und ganz unbehaart sind die Vola der Hand, die Fußsohle, die Augenlider bis an die Ränder und der vordere Theil der Haut des mannlichen Gliedes.

Bei dem weiblichen Geschlechte sind die Haupthaare bich=

Ueber die Haut, u. namentlich von ben Haaren auf derselben. 537

ter, zahlreicher und vorzüglich länger. Der Bart fehlt ihm, so wie auch die Haare am After. Die Körperhaare sind zum Theil wie das Wollhaar der Embryonen beschaffen, und überhaupt feiner und ungesfärbter als bei den Männern. Das Castriren verhindert die Haare, sich wie bei andern Männern zu entwickeln.

Neugeborne Kinder haben schon mehr oder weniger Kopshaare, die meist sehr fein und noch kurz, doch bisweilen schon viel über zoll= lang sind. Bei manchen gehen diese allmählig wieder aus, und es kommen andre an ihre Stelle. Die Anfänge der Augenbraunen und Augenwimpern sind an neugebornen Kindern schon vorhanden, doch bisweilen noch so kurz und sein, daß man sie kaum sieht. — Die übrige Haut ist mit sehr seinen weichen kurzen Härchen, dem sos genannten Wollhaar, lanugo, besetz, das sich in kurzer Zeit wies der verliert.





				•	
			•		
			· •	•	
			•		
			,		
,	•				
		•	-		
	•				
	•		,		
•		, ,		•	
	·				
			•	•	·
		`		-	
			•		



•

